



Cleantecs Rotordüsen mit Hartmetalleinsatz	377
easyprotect365+ Schutzkleidung für Hochdruckreinigungsarbeiten	386
Handverschraubungen ST-740 und Stecknippel ST-741	379
Höchstdruckdoppelstrahlrohre	374
Höchstdruckdrehgelenke	381
Höchstdruckkugelhähne ST-3105	382
Höchstdruckschläuche	380
Höchstdrucksicherheitsventile	384
Höchstdruckumlaufventile	384
Höchstdruckverschraubungen 500 bar	378
Kanalreinigungsdüsen	382
Reduziernippel	381
Rohrreinigungsdüsen	382
Schlauchschutz easyprotect365+	380
Spritzschutzbrillen und Gesichtsvisiere	385
ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen	372-373
ST-540 mit Fußbetätigung	381
ST-550 mit Fußbetätigung	381
Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen	372
Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen	370-371
Suttner Höchstdruckschnellkupplungen ST-45-600	379
Suttner Höchstdruckstrahlrohre	374-376
Suttner Rotordüsen mit Hartmetalleinsatz	376
Suttner Strömungswächter	383

Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 545	1/4" IG	1/2" IG



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 550	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 570	1/2" IG	1/2" IG dreh.



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 655	Kupplung ST-45	3/8" IG



Professionelle Höchstdruckpistole mit Kupplung
ST-45. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 650	Kupplung ST-45	1/2" IG



ST-3900 Schulterstützen. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop	
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm

ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.
200 351 510



Reparaturset
Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Dichtsätze ST-740



O-Ring

R+M Nr.
050 000 408



Stützring

R+M Nr.
050 000 407

Dichtsätze ST-3600



Dichtsatz komplett

R+M Nr.
203 600 490

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 532	M24 IG	M24 AG dreh.

Suttner 600 bar Höchstdruckspritzpistolen



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und Handverschraubung ST-740. Max. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
203 600 530	M24 IG	M24 AG

Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

ST-3600 mit Lanze



Professionelle Höchstdruckpistole mit Strahlrohr 500 mm mit Handgriff und Muffe 1/4" IG NPT aus Edelstahl ohne Hochdruckdüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
203 600 630	1/4" IG NPT	1/2" IG

ST-3600 mit Lanze



Professionelle Höchstdruckpistole mit Strahlrohr 500 mm mit Handgriff und Muffe 1/4" IG NPT aus Edelstahl ohne Hochdruckdüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
203 600 640	1/4" IG NPT	1/2" IG dreh.

Symbole ☺ Eingang ☺ Ausgang ☺ Länge

Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



Professionelle Höchstdruckpistole mit HV M22.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 600 556	HV M22	M22 AG



Professionelle Höchstdruckpistole.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 600 555	1/4" IG	M22 AG



ST-3900 Schulterstützen. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop	↔	↔
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm	



Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und HV M22. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
203 600 535	HV M22	M22 AG

Höchstdruckstrahlrohre



M22 AG. Strahlrohr 335 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

Dichtsätze ST-3600



Dichtsatz komplett

R+M Nr.
203 600 490

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 750 535	HV M22	M22 AG



Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓒ
202 750 570	M22 AG	M22 AG

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



Neu

LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik und Lanze mit Isolierung ST-9, Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.			ISO		
202 750 900	1/4" IG NPT	3/8" IG	760 mm	1.000 mm	Edelstahl



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 240 mm und Handverschraubung ST-740. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 750 610	M24 IG	3/8" IG

Ventil komplett



LTF - Low Trigger Force
90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

ST-2750

R+M Nr.
202 750 495



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 340 mm und Handverschraubung ST-740. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 750 620	M24 IG	3/8" IG



Neu

LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 340 mm und Handverschraubung ST-740. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 750 621	M24 IG	3/8" IG dreh.

Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9.1. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

Schulterstützen



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

R+M Nr.
202 705 590

ST-350 Drehgelenk



3/8" AG : 3/8" IG. Max. 500 bar

Reparaturset ST-350

R+M Nr.
200 350 010

R+M Nr.
200 300 120

Symbole Eingang Ausgang Länge

Suttner Höchstdruckstrahlrohre

ST-002 Höchstdruckstrahlrohre



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung, 4-fache Sicherheit. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
070 003 502	1/4" AG	300 mm	350 mm	Edelstahl	
070 008 002	1/4" AG	500 mm	800 mm	Edelstahl	
070 012 002	1/4" AG	500 mm	1.200 mm	Edelstahl	

Höchstdruckdoppelstrahlrohre

ST-154



1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl	



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung, Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 500	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl	



M22 AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung, Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 520	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl	

Symbole ☉ Eingang ☉ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung

Suttner Höchstdruckstrahlrohre

Höchstdruckstrahlrohre ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	M
203 600 416	1/2" AG	1.500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 415	1/2" AG	2.000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.



1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff und Muffe 1/4" IG aus Edelstahl ohne Hochdruckdüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	M
203 600 400	1/4" IG NPT	500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 401	1/4" IG NPT	800 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.



1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff für Rotordüsen mit 1/4" IG ohne Rotordüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	M
203 600 411	1/4" AG	500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 410	1/4" AG	800 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 412	1/4" AG	1.000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.



Stecknippel ST-45. Strahlrohr mit Handgriff und Muffe 1/4" IG NPT aus Edelstahl ohne Hochdruckdüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	M
203 600 444	1/4" IG NPT	500 mm	Nippel ST-45	Edelstahl

R+M Nr.



Stecknippel ST-45. Strahlrohr mit Handgriff für Rotordüsen mit 1/4" IG ohne Rotordüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	M
203 600 441	1/4" AG	800 mm	Nippel ST-45	Edelstahl

R+M Nr.

Suttner Höchstdruckstrahlrohre

Strahlrohre mit ergonomischer Drehverschraubung



HV M22 drehbar. Strahlrohr mit ergonomischer Drehverschraubung, Isolierung ST-9 & Handgriff und Düsenchutz (M20x1) ohne Mundstück.
Max. 650 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 146 550	Düsenchutz	700 mm	HV M22 dreh.	Edelstahl

R+M Nr.

Suttner Rotordüsen mit Hartmetalleinsatz

ST-559



1/4" IG. 300 - 600 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	
200 559 520	02
200 559 530	03
200 559 540	04
200 559 550	05
200 559 555	055
200 559 560	06



M20x1 IG. 300 - 600 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	
200 559 320	02
200 559 330	03
200 559 340	04



Kit ST-559

R+M Nr.
200 559 120
200 559 130
200 559 140
200 559 150
200 559 155
200 559 160

Cleantecs Rotordüsen mit Hartmetalleinsatz

HM 500



Kit
HM 500



G9/16". Spritzwinkel 20°.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 630	03

R+M Nr.	
655 500 130	

HM 500



Kit
HM 500



M20x1. Spritzwinkel 20°.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 640	028

R+M Nr.	
655 500 130	

HM 500



Kit
HM 500



M20x1. Spritzwinkel 20°.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 650	05

R+M Nr.	
655 500 150	

HM 500



Kit
HM 500



1/4" IG. Spritzwinkel 20°.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 520	02
655 500 525	025
655 500 530	03
655 500 535	035
655 500 540	04
655 500 545	045
655 500 550	05
655 500 555	055
655 500 560	06
655 500 570	07

R+M Nr.	
655 500 120	
655 500 125	
655 500 130	
655 500 135	
655 500 140	
655 500 145	
655 500 150	
655 500 155	
655 500 160	
655 500 170	

HM 700



Kit
HM 700



1/4" IG. Spritzwinkel 20°.
Max. 700 bar / 90 °C.
Lieferzeit ca. 1 Woche

R+M Nr.	D
655 700 520	02
655 700 525	025
655 700 530	03
655 700 535	035
655 700 540	04
655 700 545	045
655 700 550	05
655 700 555	055
655 700 560	06
655 700 570	07

R+M Nr.	
655 700 120	
655 700 125	
655 700 130	
655 700 135	
655 700 140	
655 700 145	
655 700 150	
655 700 155	
655 700 160	
655 700 170	

HM 1000



Kit
HM 1000



1/4" IG. Spritzwinkel 20°.
Max. 1.000 bar / 90 °C.
Lieferzeit ca. 1 Woche

R+M Nr.	D
655 100 520	02
655 100 525	025
655 100 530	03
655 100 535	035
655 100 540	04
655 100 545	045
655 100 550	05
655 100 555	055
655 100 560	06
655 100 570	07

R+M Nr.	
655 100 120	
655 100 125	
655 100 130	
655 100 135	
655 100 140	
655 100 145	
655 100 150	
655 100 155	
655 100 160	
655 100 170	

Symbole Eingang Ausgang Länge Material Düse

Höchstdruckverschraubungen 500 bar

Handverschraubungen



HV M22 : IG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
561 39	M22 : 1/4"
561 59	M22 : 3/8"



HV M22 : AG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
561 49	M22 : 1/4"
561 69	M22 : 3/8"



Stützring

R+M Nr.	VPE
050 001 440	1
781 021 391 21	100



O-Ring

R+M Nr.	VPE
790 24	1
790 241 00	100

Gegennippel



M22 AG : AG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
565 39	M22 : 1/4"
565 59	M22 : 3/8"
565 69	M22 : 1/2"



M22 AG : IG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
565 29	M22 : 1/4"
565 49	M22 : 3/8"

Doppelnippel mit 60° Konus



AG : AG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
570 79	3/8" : 3/8"
570 89	3/8" : 1/2"



AG : AG. Stahl verzinkt

R+M Nr.	⊙
570 78	3/8" : 3/8"
570 88	3/8" : 1/2"

Schlauchverbinder



DKOS M22 AG : AG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
593 142	M22 : M22



M22 AG : AG. Edelstahl

R+M Nr.	⊙
569 59	M22 : M22



M22 AG. Schwere Ausführung mit Gummischutzhülse. Edelstahl. Max. 500 bar

R+M Nr.
569 49



Gummi

R+M Nr.
569 60

Einschraubverschraubung für Schneidringssysteme, Baureihe S



X-GE. Edelstahl

R+M Nr.	AG : AG	I
596 141 21	M22 : 1/2"	41 mm
596 143 81	M22 : 3/8"	39 mm



X-GE. Stahl verzinkt

R+M Nr.	AG : AG	I
581 141 21	M22 : 1/2"	41 mm

Symbole ⊙ Gewinde VPE Verpackungseinheit DN Nennweite I Höhe AG Außengewinde

Handverschraubungen ST-740 und Stecknippel ST-741

Handverschraubungen ST-740 und Stecknippel ST-741



HV M24 : AG.
Max. 700 bar / 150 °C



HV M24 : AG.
Max. 700 bar / 150 °C



AG : M24 AG.
Max. 700 bar / 150 °C



M24 AG : M24 AG.
Max. 700 bar / 150 °C

☉
3/8"
1/2"
M24

R+M Nr.
200 740 501
200 740 503

R+M Nr.
200 740 601

R+M Nr.
200 741 501
200 741 503

R+M Nr.
200 741 600



HV M24 : IG.
Max. 700 bar / 150 °C



HV M24 : IG.
Max. 700 bar / 150 °C



IG : M24 AG.
Max. 700 bar / 150 °C

☉
1/4"
3/8"
M16x1

R+M Nr.
200 740 504
200 740 502
200 740 506

R+M Nr.
200 740 604
200 740 602

R+M Nr.
200 741 504
200 741 502

Dichtungen



O-Ring - ST-740

R+M Nr.
050 000 408



O-Ring - ST-741

R+M Nr.
050 001 000



Stützring - ST-740

R+M Nr.
050 000 407

Suttner Höchstdruckschnellkupplungen ST-45-600

Kupplungen und Stecknippel ST-45-600



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Kupplung : AG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C



Stecknippel : IG. Edelstahl.
Max. 600 bar / 150 °C

☉	DN
1/4"	8

R+M Nr.	ⓘ
200 045 600	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
200 045 605	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
040 005 468	40 mm



O-Ring. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Stützring. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430

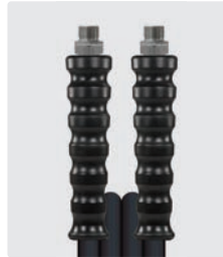


O-Ring. 10x2,5

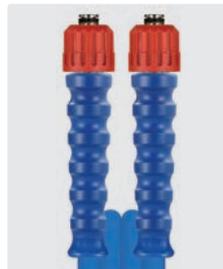
R+M Nr.
050 000 160

Höchstdruckschläuche

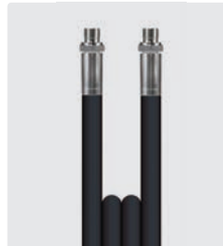
Schläuche mit zwei Drahteinlagen und gewickelter Decke. Typ 2SC. DN 10. 3,5-fache Sicherheit. Edelstahl Armaturen. Max. 150 °C

Dichtkegel (DKOS)		AGR : AGR		Handverschraubung	
M22 : M22		3/8" : 3/8"		M22 : M22	
					
maxpressure. Typ 2SC. Max. 500 bar	Typ 2SC. Max. 500 bar	maxpressure. Typ 2SC. Max. 500 bar	Typ 2SC. Max. 500 bar	maxpressure. Typ 2SC. Max. 500 bar	Typ 2SC. Max. 500 bar
R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>
358 177 310 9 10 m	364 177 310 9 10 m	358 144 310 9 10 m	364 144 310 9 10 m	358 100 310 9 10 m	364 100 310 9 10 m
358 177 315 9 15 m	364 177 315 9 15 m	358 144 315 9 15 m	364 144 315 9 15 m	358 100 315 9 15 m	364 100 315 9 15 m
358 177 320 9 20 m	364 177 320 9 20 m	358 144 320 9 20 m	364 144 320 9 20 m	358 100 320 9 20 m	364 100 320 9 20 m
358 177 330 9 30 m	364 177 330 9 30 m	358 144 330 9 30 m	364 144 330 9 30 m	358 100 330 9 30 m	364 100 330 9 30 m

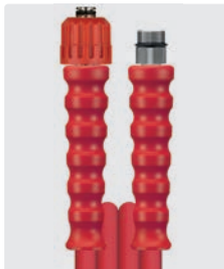
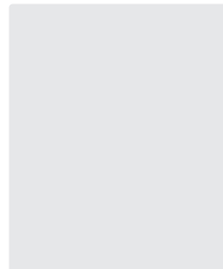
Schläuche mit zwei Drahteinlagen und gewickelter Decke. DN 10. Edelstahl Armaturen. Max. 150 °C

Handverschraubung		
M24 : M24		
		
maxpressure. 2SC. Max. 500 bar	2SC. Max. 500 bar	2SN. Max. 600 bar
R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>
358 197 310 9 10 m	364 197 310 9 10 m	368 697 610 9 10 m
358 197 315 9 15 m	364 197 315 9 15 m	368 697 615 9 15 m
358 197 320 9 20 m	364 197 320 9 20 m	368 697 620 9 20 m
358 197 330 9 30 m	364 197 330 9 30 m	368 697 630 9 30 m

Schläuche mit zwei Drahteinlagen und glatter Decke. DN 6. Edelstahl Armaturen. Max. 150 °C

Handverschraubung / AGR		
M22 : M22	M22 : 1/8"	1/4" : 1/4"
		
maxpressure. flexy 500. Max. 500 bar	flexy 500. Max. 500 bar	flexy 500. Max. 500 bar
R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>
338 000 310 9 10 m	424 300 010 9 10 m	424 344 010 9 10 m
338 000 315 9 15 m	424 300 015 9 15 m	424 344 015 9 15 m
338 000 320 9 20 m	424 300 020 9 20 m	424 344 020 9 20 m
338 000 330 9 30 m	424 300 030 9 30 m	424 344 030 9 30 m

Schläuche mit zwei Drahteinlagen und gewickelter Decke. DN 10. Edelstahl Armaturen. Max. 150 °C

Handverschraubung : AG		
M24 : M24		
		
maxpressure. 2SC. Max. 500 bar	2SC. Max. 500 bar	
R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>	R+M Nr. <input type="checkbox"/>
358 114 431 09 10 m	364 114 471 09 10 m	
358 114 431 59 15 m	364 114 471 59 15 m	
358 114 432 09 20 m	364 114 472 09 20 m	
358 114 433 09 30 m	364 114 473 09 30 m	

Schlauchschutz easyprotect365+

Der Schlauch wird in der Nähe von lebenswichtigen Teilen des Körpers gehalten, da ist die Gefahr von platzenden Schläuchen für den Körper sehr groß. Der Schlauchschutz bietet einen wirksamen Schutz für den Bediener! Er wurde auf 500 bar / 7500 psi getestet. Ein verstellbarer Gurt hält den Schlauchschutz sicher an seinem Platz. Der Schlauchschutz ist sehr glatt und flexibel.



R+M Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
956 160 045	750 mm	41 mm	500 bar

Höchstdruckdrehgelenke

Winkeldrehgelenk



1/2" AG : 1/2" IG. Edelstahl.
Max. 600 bar

R+M Nr.
178 261 330 00

ST-350 Drehgelenk



3/8" AG : 3/8" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.
200 350 010



Reparaturatz
Drehgelenk ST-350

R+M Nr.
200 300 120

R+M Drehgelenk



1/4" IG : 3/8" AG. Achse
und Gehäuse Edelstahl.
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.
750 280 0



Dichtsatz Drehgelenk
750 280 0

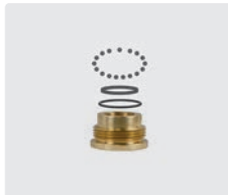
R+M Nr.
750 200 2

ST-351 Drehgelenk



1/2" AG : 1/2" IG.
Max. 600 bar

R+M Nr.
200 351 510



Reparaturatz
Drehgelenk ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Reduziernippel



Edelstahl. 500 bar

R+M Nr. 040 002 207 ⊖ ⊕
1/4" IG 1/8" AG

ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl.
Ventil Edelstahl.
Gummifüße.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr. ⊖ ⊕
200 550 600 1/4" IG 1/4" IG



Gehäuse Edelstahl.
Ventil Edelstahl.
Gummifüße.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr. ⊖ ⊕
200 550 620 HV M22 M22 AG

ST-540 mit Fußbetätigung



Inklusive HD-Pistole ST-2750.
Gehäuse Stahl pulverbeschichtet.
Gummifüße.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr. ⊖ ⊕
200 540 550 1/4" AG 3/8" IG

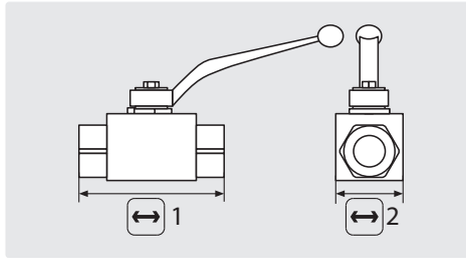


Inklusive HD-Pistole ST-2750.
Gehäuse Stahl pulverbeschichtet.
Gummifüße.
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr. ⊖ ⊕
200 540 560 M22 AG M22 AG

Symbole ⊖ Länge ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ⊗ Durchmesser Ⓟ Druck

Höchstdruckkugelhähne ST-3105

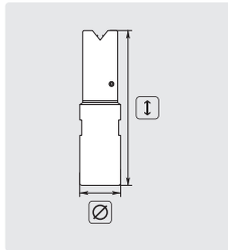


Edelstahl V4A / AISI 316 Ti. Kugel Edelstahl.
Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	↔ 1	↔ 2	⊙
707 15	69 mm	26 mm	1/4" IG
707 25	72 mm	32 mm	3/8" IG
707 35	83 mm	35 mm	1/2" IG

Kanalreinigungsdüsen

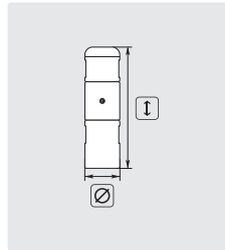
Rotationsdüsen RT . 1.000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Vorstrahl 2. Rostfreier
Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze.
Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste
Ablagerungen. 1 80 mm. 2 12 mm.
Gewicht 0,18 kg. Max. 1.000 bar

R+M Nr.	↔
652 710 006	6 l / 100 bar
652 710 012	12 l / 100 bar
652 710 014	14 l / 100 bar

Rotationsdüsen RH . 1.000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Rostfreier Edelstahl.
Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte
Bauform, universell einsetzbar. Extrem
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste
Ablagerungen. 1 63 mm. 2 12 mm.
Gewicht 0,18 kg. Max. 1.000 bar

R+M Nr.	↔
652 810 006	6 l / 100 bar
652 810 010	10 l / 100 bar
652 810 014	14 l / 100 bar

Rohrreinigungsdüsen

Suttner Minirotationsdüsen ST-49.3



1/8" IG. Düse mit Zugwirkung. Rostfreier
Edelstahl. Gehärteter Edelstahlrotationskörper.
Kompakte Bauform, für universellen Einsatz.
Extrem hohe Reinigungsleistung.
2 12 mm.
Max. 500 bar

R+M Nr.	D
200 049 950	05
200 049 970	07

Symbole ↔ Länge ⊕ Ausgang ⊙ Gewinde ↔ Durchfluss °C Temperatur D Düse ∅ Durchmesser

Suttner Strömungswächter

ST-505 Strömungswächter 600 bar



Schwimmer ST-505 mit Bohrung

R+M Nr.
200 005 301



R+M Nr.	Kabel
200 005 435	1.200 mm
200 005 438	3.500 mm

Schwimmer VA mit Bohrung.
Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	Einbau	ein/aus	°C	l/min	Kabel
200 505 706	3/8" IG senkrecht	3,3/1,8	80	30	1.200 mm
200 505 709	3/8" IG senkrecht	2,9/1,7	80	30	3.500 mm



Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

R+M Nr.
200 005 526



R+M Nr.	Kabel
200 005 435	1.200 mm
200 005 438	3.500 mm

Schwimmer Messing ohne Bohrung.
Kontakt 1 A - 250 V.

R+M Nr.	Einbau	ein/aus	°C	l/min	Kabel
200 505 708	3/8" IG senkrecht	0,5/0,1	80	30	1.200 mm
200 505 711	3/8" IG senkrecht	0,5/0,1	80	30	3.500 mm



Schwimmer ST-505 ohne Bohrung

R+M Nr.
200 005 311



REED-Schalter

R+M Nr.
200 005 438

Schwimmer VA ohne Bohrung. Kontakt 1 A - 250 V

R+M Nr.	Einbau	ein/aus	°C	l/min	Kabel
205 505 707	3/8" IG senkrecht	1,8/1,3	80	30	1.200 mm

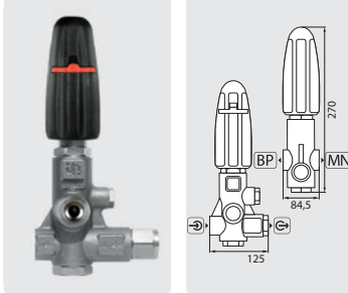
Höchstdruckumlaufventile

VB60/600



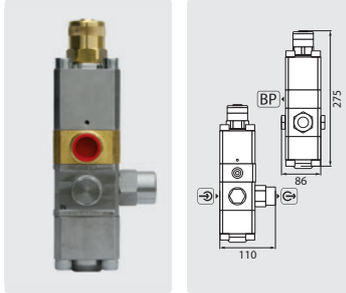
☉ = Eingang 1/2" IG. ☺ = Ausgang 1/2" IG. [BP] = Bypass 1/2" IG.
Max. 600 bar / 90 °C

H560



Edelstahl. [BP] = Bypass 1/2" IG. [MN] = Manometer 1/4" IG.
Max. 500 bar / 80 °C / 60 l/min

BKX



[BP] = Bypass 3/4" IG.
Max. 600 bar / 80 °C / 60 l/min

VB60/600



☉ = Eingang 1/2" IG. ☺ = Ausgang 1/2" IG. [BP] = Bypass 1/2" IG. Umlaufventil mit Mikroschalter (IP55) und Kabel 950 mm.
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☉	☺
532 260 0	60l/min	

R+M Nr.	☉	☺
100 005 60	1/2" IG	1/2" IG

R+M Nr.	☉	☺
010 000 02	1/2" IG	1/2" IG

R+M Nr.	☉
532 265 0	60l/min

Höchstdrucksicherheitsventile

VS 500



☉ 222 mm. Max. 500 bar

R+M Nr.	[BP]	☉
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG

S3



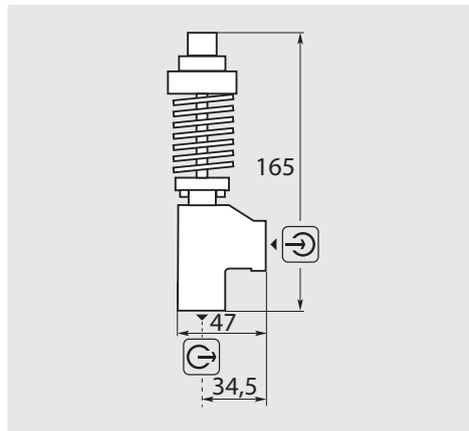
☉ 110 mm. Max. 700 bar

R+M Nr.	☉
010 002 15	1/2" AG

ST-230-700 Druckbegrenzungsventil



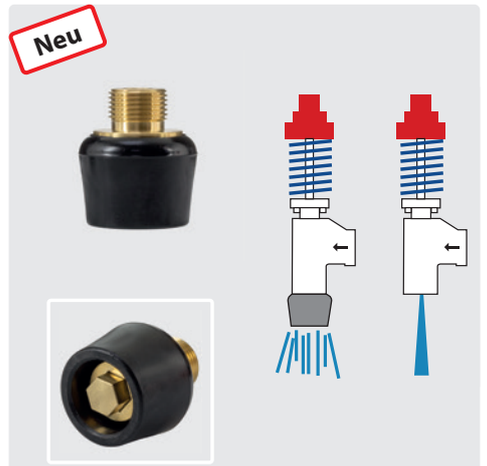
Plombe möglich



☉ 165 mm. Max. 40 l/min / 60 °C.
Kurzfristig max. 85° C

R+M Nr.	☉	☉	[P]
200 230 700	3/8" IG	1/4" IG	200-700

Jetbreaker



☉ 27 mm

R+M Nr.	☉
200 230 410	3/8" AG

Spritzschutzbrillen und Gesichtsvisiere

Konturschutzbrillen



- » Beschlagfreie, kratzfeste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Integrierter Seitenschutz. Inkl. Brillenband
- » 100 % UV-Schutz
- » Schutz vor Stößen, Splintern und Festteilchen
- » Gewicht 25 g

R+M Nr.

956 002 817



- » Beschlagfreie, kratzfeste Polycarbonatscheibe aus Rauchglas
- » Panoramablickfeld
- » 100 % UV-Schutz
- » Schutz vor Stößen, Splintern und Festteilchen
- » Komfortable Bügel aus zwei Materialien PC/TPR
- » Gewicht 30 g

R+M Nr.

956 002 820

Gesichtsvisiere hochklappbar



- » Beschlagfreie, kratzfeste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Regulierbares Kopfband
- » 100 % UV-Schutz
- » Schutz vor Stößen, Splintern, Festteilchen und chemischen Risiken (gefährliche Tropfen)
- » Gewicht 200 g

R+M Nr.

956 003 487

Vollsichtbrillen mit Bügel



- » Beschlagfreie, kratzfeste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Gerade Bügel mit verstellbarem Kopfband. Integrierter Seitenschutz. Auswechselbarer Schaumstoffrand mit indirekter Belüftung Inkl. Mikrofaseretui
- » 100 % UV-Schutz
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen
- » Schutz vor Stößen, Splintern, Festteilchen und Flüssigkeiten
- » Gewicht 52 g

R+M Nr.

956 004 828

Vollsichtbrillen mit verstellbarem Kopfband



- » Beschlagfreie, kratzfeste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Über Korrekturbrillen tragbar. Drehbares Gelenkscharnier. Tragen einer Atemschutzmaske möglich
- » 100 % UV-Schutz.
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen. Resistent gegen chemische Spritzer, giftige Gase, kleine und große giftige Partikel, Schmelzmetalle und heiße Feststoffe
- » Gewicht 113 g

R+M Nr.

956 003 067

Gesichtsvisiere



- » Beschlagfreie, kratzfeste und antistatische Polycarbonatscheibe
- » Gesichtsvisier in Verbindung mit Vollsichtbrille 956 003 067
- » Stoßfest unter Extremtemperaturen. Resistent gegen chemische Spritzer, giftige Gase, kleine und große giftige Partikel, Schmelzmetalle und heiße Feststoffe
- » Gewicht 73 g

R+M Nr.

956 003 128

Die berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften "Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern" (BGV D15) und "Strahlarbeiten" (BGV D26) schreiben ab einem Arbeitsdruck von 25 bar das Tragen eines geeigneten Augen- bzw. Gesichtsschutzes vor.

Symbole Länge Eingang Ausgang Durchfluss Bypass Manometer Druck

easyprotect365+ Schutzkleidung für Hochdruckreinigungsarbeiten

easyprotect365+ die professionelle Schutzkleidung für Strahlarbeiten bis 500 bar / 7.500 psi.

Die stärkste Faser der Welt für die härtesten Anforderungen der Welt. Dank Dyneema jeder Anwendung gewachsen, um sicher auch die schwierigsten Aufgaben zu meistern.

Der perfekte Schutz für Menschen, die professionell mit Hochdruckreinigern arbeiten, nicht nur in der Industrie.

Komfort, Funktion und Sicherheit

Bis jetzt hat es keinen ausreichenden Schutz für Hochdruckreinigungsarbeiten gegeben.

Nichts, was den Leistungen der modernen Geräte oder den Benutzeranforderungen am Komfort und Funktionalität entsprach. Unsere Erfahrungen mit Wasserstrahlarbeiten bei hohen Drücken (bis 500 bar / 7.500 psi) und andere persönliche Schutzausrüstungen bilden die Basis für unsere neue Bekleidungspalette. easyprotect365+ Schutz für Hochdruckreinigungsarbeiten.

Idealer Schutz für Strahlarbeiten bei Betonsanierungsarbeiten, in Werften, in der Petrochemie und Stahlindustrie.

Schürze



- » 3-lagige Schürze mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Idealer Schutz für Arbeiten in warmen Umgebungen
- » Justierbares Trageband, Taillenband
- » Wasserdicht und leicht anzulegen
- » Gewicht 0,7 kg
- » Einheitsgröße
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.
956 123 501

Schutzhandschuhe



- » Spezialhandschuhe mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Sandgummibeschichtung für maximalen Grip
- » Extra Innenhandschuh aus Nylon
- » Schutzklasse 5 Schnitt 4 Abrieb, Riss und Schnittschutz
- » Zwei Größen 8 - 11
- » Schutzklasse 5/5/2

R+M Nr.	Größe
956 100 501	8
956 100 502	11

Arbeits- und Schutzstiefel



- » Schutzstiefel mit CE-Kennzeichnung
- » Sicherheit für Strahlarbeiten bis 500 bar
- » Konzipiert für langes Arbeiten in rauer Umgebung
- » Textiles Innenfutter für maximalen Tragekomfort
- » Wasserdicht und mit Antirutschsohle
- » Gewicht 2,8 kg
- » Größen 42 - 48
- » Schutzklasse 5/5/3

R+M Nr.	EUR	US	UK
956 152 501	42	9	8
956 152 502	43	9,5	9
956 152 503	44	10,5	10
956 152 504	45	11,5	11
956 152 505	46	12	11,5
956 152 506	47	13	12,5
956 152 507	48	13,5	13,5

Schutzlevel 5/5/3

- Rotordüse 500 bar/7.500 psi
- Flachstrahl 500 bar/7.500 psi
- Punktstrahl 300 bar/4.350 psi

CE 89/686/EEC

Schutzlevel 5/5/2

- Rotordüse 500 bar/7.500 psi
- Flachstrahl 500 bar/7.500 psi
- Punktstrahl 200 bar/3.000 psi

CE 89/686/EEC

Hinweis - Belastbarkeit bei Punktstrahl:
300 bar / 4.350 psi