

A = Ausgang, Düsenanschluss
SB = Standardbajonett

Bar = Maximaldruck (bar)

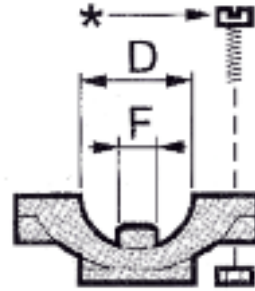
D = Rohraußendurchmesser

E = Eingangsgewinde
 i = Innengewinde a = Außengewinde

F = Durchmesser Anschlusszapfen

M = Material
 KS = Kunststoff MS = Messing

S = Schraubentyp
 1 = Selbstschneidende Edelstahlschraube Best.Nr. 005V2B25F (1 Stück je Düsenhalter)
 2 = Schlitzschraube M6 mit Mutter Best.Nr. S10010 verzinkt
 (2 Stück) Best.Nr. S10058 Edelstahl



Düsenhalter mit Gewindeanschluss



Best.Nr.	E	A	Bar	M
164G3/8-M11x1	M11x1 i	G 3/8" a	50	MS
164G1/4-G3/8	G 1/4" a	G 3/8" a	50	MS
164G141116	G 1/4" i	11/16" a	50	MS
116MS11/16	G 1/4" a	11/16" a	50	MS
164-M1/4-3/8	G 1/4" i	G 3/8" a	50	MS
005004702	G 1/8" a	G 3/8" a	50	MS
UBS001	∅ 6 mm	G 3/8" a	10	KS



Best.Nr.	E	A	Bar	M
005400270	G 1/4" a	SB	20	KS
005400275N	G 1/4" i	SB	20	KS
005400276	G 3/8" i	SB	20	KS
005400277	G 1/2" i	SB	20	KS
005400278	G 3/4" i	SB	20	KS
116INJ-UNI	M11x1 i	SB	20	KS
005400276B	M18x1,5 i	SB	20	KS
005400276C	M20x1,5 i	SB	20	KS

Einfach-Drehgelenkdüsenhalter



Best.Nr.	E	A	Bar	M
005404072	G 1/4" i	SB	10	KS
005404082	G 3/8" i	SB	10	KS
005404070	G 1/4" i	G 3/8" a	10	KS
005404080	G 3/8" i	G 3/8" a	10	KS
005004750	G 1/4" a	G 3/8" a	15	MS/KS

Doppel-Drehgelenkdüsenhalter



Best.Nr.	E	A	Bar	M
005404172	G 1/4" i	SB	10	KS
005404182	G 3/8" i	SB	10	KS
005404170	G 1/4" i	G 3/8" a	10	KS
005404180	G 3/8" i	G 3/8" a	10	KS
005004760	G 1/4" a	G 3/8" a	15	MS/KS



Einfach-Schwenkabstelldüsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	E	A	Bar	M
0147661729	G 1/4" a	G 3/8" a	40	MS
0147661737	G 1/4" i	11/16" a	40	MS



Doppel-Schwenkabstelldüsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	E	A	Bar	M
0147361738	G 1/4" i	11/16" a	40	MS
0147361734	G 1/4" a	G 3/8" a	40	MS
0147561710	G 1/4" a	M22x1,5 a Ø 15	40	MS
0147561712	G 1/4" i	M22x1,5 a	40	MS
0147561711B	G 3/8" a	M22x1,5 a	40	MS
014756176	G 1/4" a	M22x1,5 a Ø 18	40	MS



Sonderausführung für Albus® AVI mit Bajonettkappe und Albus® ATR

Best.Nr.	E	A	Bar	M
0148061746	G 1/4" a	M22x1,5 a/SB	40	MS
0148061839	Bajonettkappe für AVI, mit Dichtung			



Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	E	A	Bar	M
005402275	G 1/4" a	SB	20	KS
005402285	G 3/8" i	SB	20	KS
005402075	G 1/4" a	G 3/8" a	20	KS
005402085	G 3/8" i	G 3/8" a	20	KS

Düsenhalter für Rohranschluss



Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
005400220	20 mm	7	SB	20	KS	2
005400230	1/2"	7	SB	20	KS	2
005400250	3/4"	10	SB	20	KS	2
005400020	20 mm	7	G 3/8" a	20	KS	2
005400030	1/2"	7	G 3/8" a	20	KS	2
005004715	1/2"	7	G 3/8" a	20	MS	inkl.
014267612177	1/2"	7	G 1/4" i	50	MS	inkl.



Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
005400740	1/2"	10	SB	20	KS	1
005400760	1"	10	SB	20	KS	1
005400520	20 mm	7	G 3/8" a	20	KS	1
005400530	1/2"	7	G 3/8" a	20	KS	1
005400560	1"	10	G 3/8" a	20	KS	1



Einfach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
005402225	20 mm	7	SB	20	KS	2
005402235	1/2"	7	SB	20	KS	2
005402245	1/2"	10	SB	20	KS	2
005402255	3/4"	10	SB	20	KS	2
005402265	1"	10	SB	20	KS	2
005402025	20 mm	7	G 3/8" a	20	KS	2
005402045	1/2"	10	G 3/8" a	20	KS	2

Einfach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil (Klappschelle)

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
0054027251	20 mm	10	SB	20	KS	1
005402735	1/2"	7	SB	20	KS	1
005402745	1/2"	10	SB	20	KS	1
00540275A5	25 mm	10	SB	20	KS	1
005402755	3/4"	10	SB	20	KS	1
005402765	1"	10	SB	20	KS	1

Dreifach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
00540127271	20 mm	10	SB	12	KS	2
0054012245	1/2"	10	SB	12	KS	2
005401275A7	25 mm	10	SB	12	KS	2
0054012255	3/4"	10	SB	12	KS	2
0054012265	1"	10	SB	12	KS	2

Dreifach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
0054064247	1/2"	10	SB	20	KS	inkl.
0054064257	3/4"	10	SB	20	KS	inkl.
0054064267	1"	10	SB	20	KS	inkl.

Vierfach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
00540647271	20 mm	10	SB	20	KS	inkl.
0054064747	1/2"	10	SB	20	KS	inkl.
005406475A7	25 mm	10	SB	20	KS	inkl.
0054064757	3/4"	10	SB	20	KS	inkl.
0054064767	1"	10	SB	20	KS	inkl.

Fünffach-Düsenhalter mit Membrantropfstopventil

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
0054064947	1/2"	10	SB	20	KS	inkl.
0054064957	3/4"	10	SB	20	KS	inkl.
0054064967	1"	10	SB	20	KS	inkl.

SeleJet

Mehrfachdüsenhalter mit pneumatisch fernbetätigter Einzeldüsen-schaltung

Membranventile mit Federkraft geschlossen, mit Druckluft (min. 4 bar) öffnend
Betriebsdruck Luft max. 8 bar, Anschlussgewinde Luft G 1/8" innen.
Anschlussverschraubungen siehe Seite 116.



SeleJet 4 Vierfachdüsenhalter

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
00540639251E	20 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063945E	1/2"	10	SB	8	KS	inkl.
005406394A5E	22 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063955E	3/4"	10	SB	8	KS	inkl.
005406395A5E	25 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063965E	1"	10	SB	8	KS	inkl.



SeleJet 2 Doppeldüsenhalter

Best.Nr.	D	F	A	Bar	M	S
00540634251E	20 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063445E	1/2"	10	SB	8	KS	inkl.
005406344A5E	22 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063455E	3/4"	10	SB	8	KS	inkl.
005406345A5E	25 mm	10	SB	8	KS	inkl.
0054063465E	1"	10	SB	8	KS	inkl.

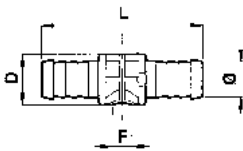
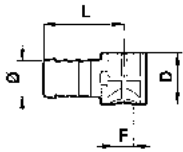


Druckluftbetätigtes Düsen-schaltventil für Membrandüsenhalter Serie 00540..... (Seite 71/72)

siehe Seite 115



Zubehör



Überwurfmuttern

Best. Nr.	
005200010	G 3/8", Kunststoff
0142566057	G 3/8", Messing
09100001	11/16", Messing

Schlauchnippel zur Montage in Düsenhaltern

Best. Nr.	D	Ø (mm)	F (mm)	L (mm)
005426413	1/2"	13	10	44
005426519	3/4"	19	10	41
005426525	3/4"	25	10	41
005426619	1"	19	10	41
005426625	1"	25	10	41

Best. Nr.	D	Ø (mm)	F (mm)	L (mm)
005427413	1/2"	13	10	88
005427519	3/4"	19	10	82
005427525	3/4"	25	10	82
005427619	1"	19	10	82
005427625	1"	25	10	82

Schlauchnippel aus Kunststoff

zum Einbau statt Düsen in Überwurfmuttern und Bajonettkappen

Best. Nr.	
11610013	für Schlauch 1/4" (6 mm)
005105110	für Schlauch 3/8" (10 mm)

Best. Nr.	
11610010	für Schlauch 1/2" und Dosierscheibe



Dosierscheiben für Nippel 11610010

Best. Nr.	Farbe	l/min bei 3 bar
057D1	grau	0,44
057D2	braun	0,83
057D3	orange	1,02
057D4	rot	1,97
057D5	blau	3,20
057D6	gelb	4,65
057D7	grün	6,20
057D8	weiß	8,40



Düsenhalter mit Abstellventil

Best.Nr. 005424550 Membrantropfstopventil mit Abstellfunktion passend zu allen agrotop Kunststoffdüsenhaltern mit Membrantropfstopventil

Damit lassen sich die Düsen bei Bedarf durch Rechtsdrehung am roten Knopf einzeln abstellen. Im geöffneten Zustand arbeitet das Ventil als normales Membrantropfstopventil.