



KIESELMANN

TECHNOLOGIE UND KNOW HOW IN EDELSTAHL

nom. Druck: 6 bar
max. Druck: 10 bar

Federvorspannung

! Nicht öffnen, Verletzungsgefahr !

∅ 104

1

2

3


5

① 4

Schrauben um 90°
versetzt gezeichnet!

∅ 10

NR	Zeichnungs-Nr.	Werkstoff	Benennung	Abmessung	St
1	4200.100.100-022	1.4301	Pneum.-Drehantrieb lö - fs		1
2	8095.008.012-020	1.4301	Schraube DIN 912	M8x12	2
3	4500.050.001-027	1.4308	Haltewinkel	DN 15 - 50	1
4	8095.008.025-020	1.4301	Schraube DIN 912	M8x25	2
5	4400.100.002-020	1.4301	4-kt. Nabe		1
		Normung	Bemerkung	Freimaßtoleranz:	CAD
		Geprüft 13.02.95 Pt	SV DN 15-50	DIN ISO 2768 m	Maßstab: 1:1
		Bearb. 13.02.95 Go		Oberfläche DIN ISO 1302: matt	
		Datum Name	Baureihe: Komponenten	Werkstoff: 1.4301	Gewicht:
			Benennung: Pneum.Umbausatz lö-fs Scheibenventil	Schutzvermerk DIN 34	Norm: DIN
1	14.06.99	Nk	Zchnng.-Nr.:	KIESELMANN TECHNOLOGIE UND KNOW HOW IN EDELSTAHL Paul Kieselmann-Str.4-10 D-75438 Knittlingen Tel. 07043/371-0 Fax 07043/371-125	
Nr.:	Datum	Name	4500.050.100-022		
Änderungen					

Artikelnummer / part-no 4500050100-022		Index 000	Auftrag / comission		Bearbeiter / revisor	Datum / date Go	Name / name 13.02.1995	
Beschreibung Pneum.Umbausatz lö-fs			description		Freigeber / released by			
Scheibenventil								
Pos.	Anzahl / quantity	Artikelnummer / part-no.	Beschreibung 1	description 1	Werkstoff / material	Hersteller / producer	Bestellnummer / order number	
1	1	4200100100-022	Pneum.- Drehantrieb	pneum. mult. actuator	1.4301			
2	2	8095008012-020	Schraube	screw	1.4301			
3	1	4500050001-027	Haltewinkel	mounting bracket	1.4308			
4	2	8095008030-020	Schraube	screw	1.4301			
5	1	4400100002-020	4-kt. Nabe	square boss	1.4301			