

Vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile

VPN1-06

HD 5161 4/2008

Ersetzt HD 5161 1/2003

NG 06 • p_{max} bis 320 bar • Q_{max} bis 70 l/min



- ☐ Einschraub- und Modulbauweise sowie Gehäuse für Rohrleitungseinbau
- ☐ 5 Druckstufen
- 2 Druckeinstellvarianten:
 - Innensechskantschraube
 - Drehknopf mit Rasterung

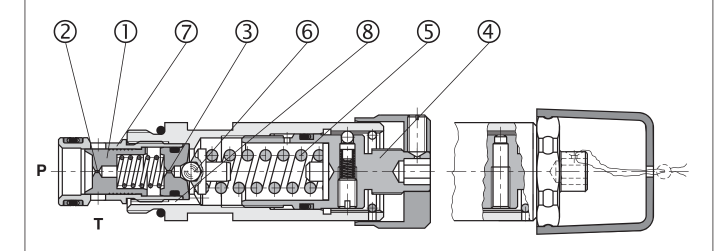


Konstruktions- und Funktionsbeschreibung

Die Druckbegrenzungsventile VPN1 sind vorgesteuerte Druckventile zur Begrenzung des Systemdruckes. Die Druckeinstellung erfolgt durch eine Einstellschraube (4). In der Ausgangsstellung ist das Ventil geschlossen. Der Druck wirkt auf die Stirnfläche des Steuerkolbens (1) und gleichzeitig durch eine Düse (2) auf seine mit der Feder belastete Rückseite und weiterhin durch eine Düse (3) auf die Kugel des Vorsteuerventils. Erreicht der Druck im System den an der Druckfeder (5) eingestellten Wert, so beginnt der entsprechende

Steuerstrom durch das Vorsteuerventil zu fließen. Die mit der Feder belastete Seite des Steuerkolbens wird entlastet, die Funktionskante des Steuerkolbens öffnet die radialen Bohrungen in der Hülse (7) und die Druckflüssigkeit fließt von P nach T. Der Steuerstrom ist durch die Nut (8) zum T-Anschluss abgeführt.

In der Standardausführung sind die Ventilhülse und die Einstellschraube verzinkt. Die Gehäuse der Ausführungen M und R sind phosphatiert.



Typenschlüssel



Nenngröße

Ausführung	
Einschraubbauweise	S
Modulbauweise, Durchströmung von A zu T	MA
Modulbauweise, Durchströmung von B zu T	MB
Modulbauweise, Durchströmung von P zu T	MP
Modulbauweise, Durchströmung von A zu B	
und von B zu A	MC
Modulbauweise, Durchströmung von A und B zu T	MD
Rohreinbauweise, Gewinde G3/8	RA1
Rohreinbauweise, Gewinde G1/2	RA2
Rohreinbauweise, Gewinde G3/8	RB1
Rohreinbauweise, Gewinde G1/2	RB2

 $\begin{array}{c} \textbf{Dichtung} \\ \textbf{ohne Bezeichnung} & \text{NBR} \\ \textbf{V} & \text{FPM (Viton)} \end{array}$

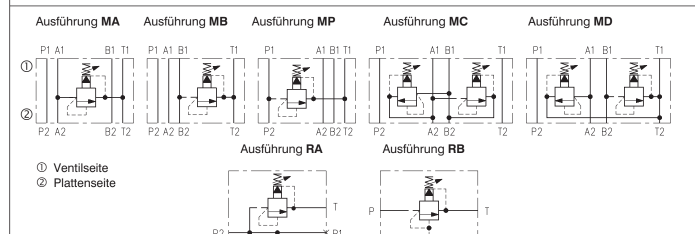
S Innensechskantschraube
R Drehknopf

Druckstufe
6 Einstelldruck bis 63 bar
10 Einstelldruck bis 100 bar
16 Einstelldruck bis 160 bar
21 Einstelldruck bis 210 bar
32 Einstelldruck bis 320 bar

Vorzugstypen finden Sie fett markiert in dem Typenschlüssel und in der Tabelle auf der Seite 10

VPN1-06/

Schaltschema



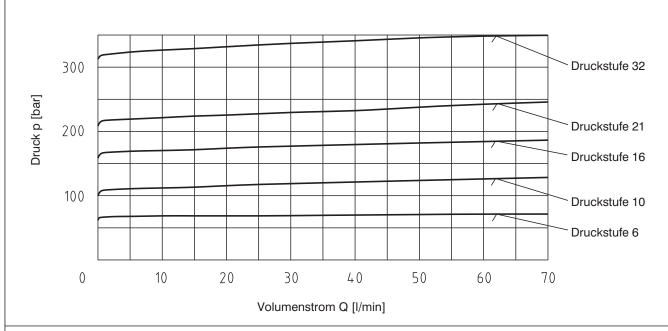
Bestellnummern der Zwischenplatten

Gehäuse für Modulbauweise - NBR	Bestellnummer	Gehäuse für Modulbauweise - Viton	Bestellnummer
MA06-VP	15988600	MA06-VP/V	22949600
MB06-VP	15988800	MB06-VP/V	16661700
MP06-VP	15989000	MP06-VP/V	22949800
MC06-VP	15989200	MC06-VP/V	16758800
MD06-VP	15989300	MD06-VP/V	22950100
Gehäuse für Rohrleitungseinbau - NBR	Bestellnummer	Gehäuse für Rohrleitungseinbau - Viton	Bestellnummer
RA1-06-VP	15989800	RA3-06-VP/V	22939200
RA2-06-VP	15989900	RA4-06-VP/V	22939300
RB1-06-VP	15990000	RB3-06-VP/V	22939400
RB2-06-VP	15990100	RB4-06-VP/V	22939500

Kenngrößen		
Nenngröße	mm	06
Max. Volumenstrom	l/min	70
Max. Steuerstrom	l/min	0,35
Max. Betriebsdruck in Kanälen (P, T, A, B)	bar	350
Betriebsdruck, abhängig vom Volumenstrom	bar	siehe p-Q Kennlinien
Druckflüssigkeit		Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524
Flüssigkeitstemperaturbereich für Standarddichtung (NBR)	°C	-30 +100
Flüssigkeitstemperaturbereich für Viton Dichtung (FPM)	°C	-20 +120
Viskositätsbereich	mm ² /s	20 400
Erforderliche min. Ölreinheit		Nach ISO 4406, Klasse 21/18/15
Masse	kg	0,25
Masse - Ausführung MA, MB, MP - Ausführung MC, MD - Ausführung RA1, RA2, RB1, RB2	kg	1,2 1,5 1,25
Einbaulage		beliebig

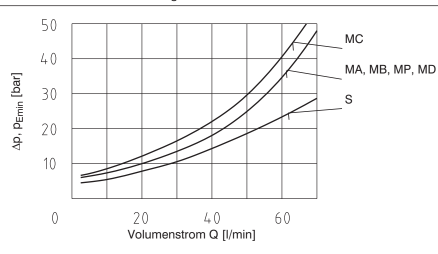
p-Q Kennlinien für Ausführung S

gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2/\text{s}$



∆p-Q Kennlinien

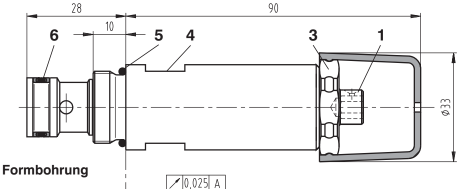
gemessen bei $\,\mathrm{v} = 32\,\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$

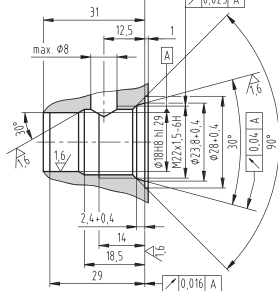


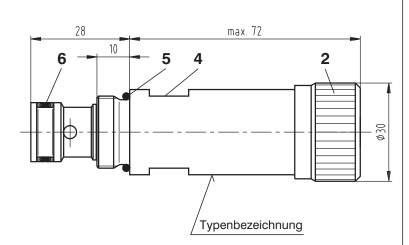
Geräteabmessungen

Maßangaben in mm

Ausführung S



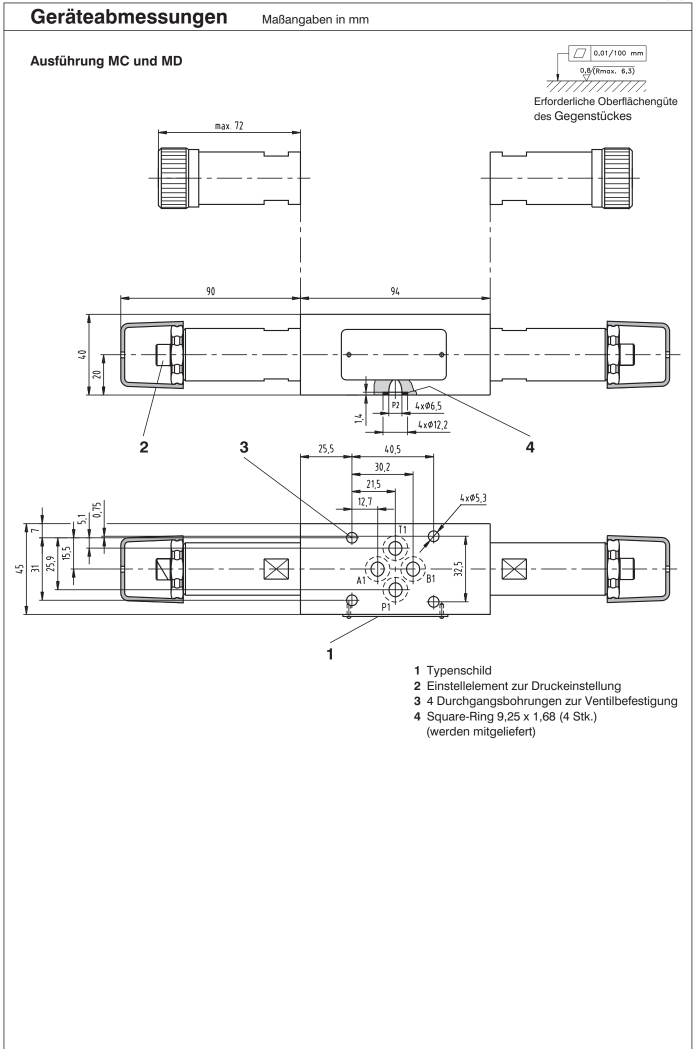


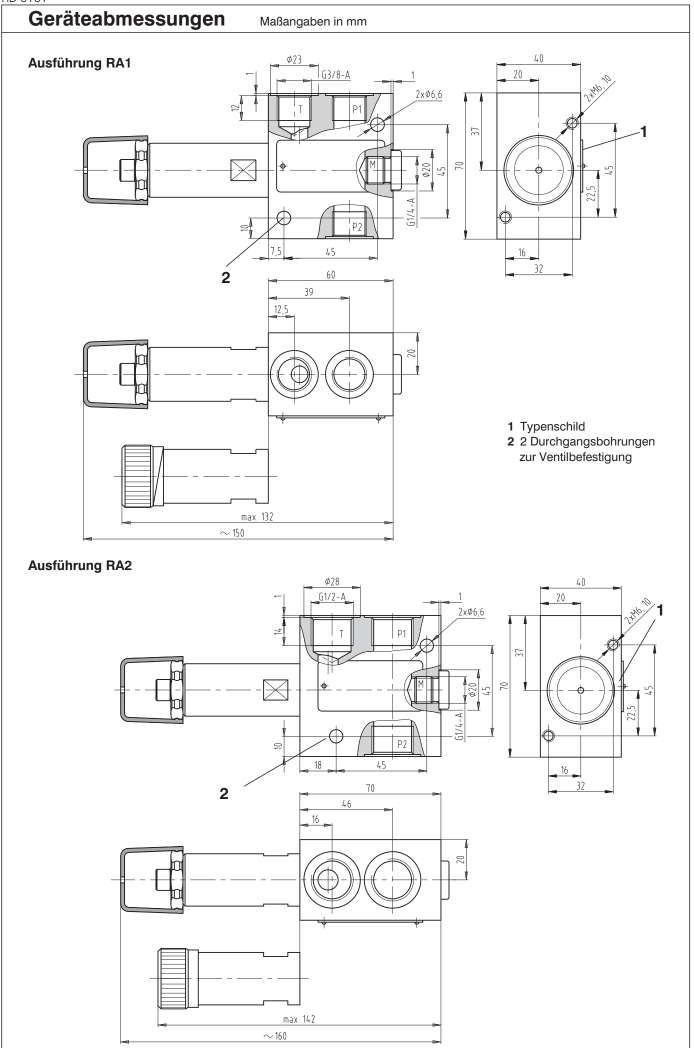


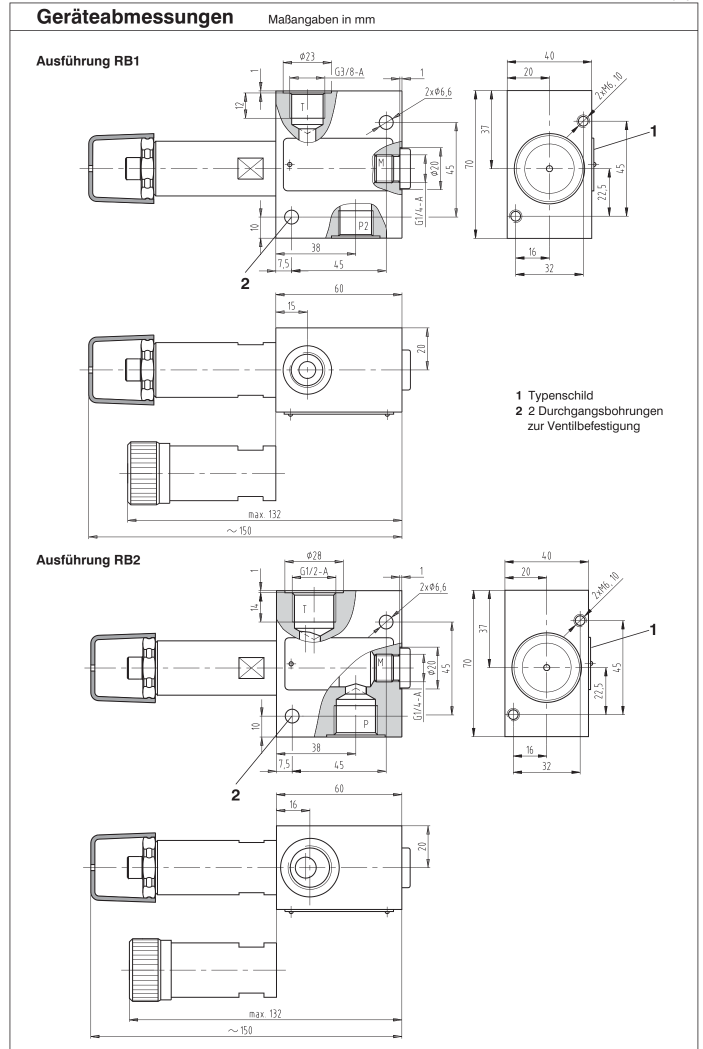
- 1 Einstellelement S (Innensechskantschraube 6 mm)
- 2 Einstellelement R (Drehknopf) Für beide Einstellelemente gilt: Rechtsdrehen = Druckerhöhung Linksdrehen = Druckminderung
- 3 Kontermutter (HEX 27)
- **4** Schlüsselfläche (s=24 mm) Anzugsmoment 30 Nm
- **5** O-Ring 19,4 x 2,1 NBR 80 (1 Stk.) (wird mitgeliefert)
- 6 Kombinierte Dichtung:
 O-Ring 14 x 1,78 NBR 90 (1 Stk.)
 Stützring BBP80B015-N9
 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk.)
 (wird mitgeliefert)

HD 5161 Geräteabmessungen Maßangaben in mm ______0,01/100 mm Ausführung MA 0,8/(Rmax. 6,3) max. 72 Erforderliche Oberflächengüte des Gegenstückes 90 80 20 B2 4xØ6,5 2 4xØ12,2 4 25,5 40,5 30,2 21,5 12,7 4xØ5,3 32,5 45 \oplus 1 Typenschild 2 Einstellelement zur Druckeinstellung 3 4 Durchgangsbohrungen zur Ventilbefestigung 4 Square-Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk.) (werden mitgeliefert)

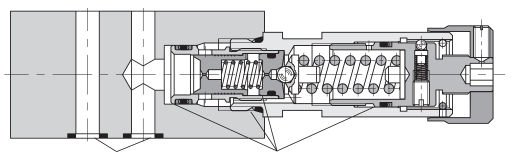
HD 5161 Geräteabmessungen Maßangaben in mm ______0,01/100 mm Ausführung MB und MP 0,8/(Rmax. 6,3) Erforderliche Oberflächengüte des Gegenstückes max. 72 80 90 0 7 20 B2 4xØ6,5 4xØ12,2 4 2 40,5 11,5 30,2 21,5 12,7 4xØ5,3 45 1 Typenschild 2 Einstellelement zur Druckeinstellung 3 4 Durchgangsbohrungen zur Ventilbefestigung 4 Square-Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk.) (werden mitgeliefert)







Ersatzteile



Dichtungsatz für Modulbauweise

Dichtungsatz für Einschraubbauweise

O-Ring 9,25 x 1,78 NBR 90 (1 Stk) Stützring BBP80B015-N9 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B016-N9 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) O-Ring 14 x 1,78 (1 Stk) O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk) O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk) O-Ring 9,25 x 1,78 (1 Stk) O-Ring 9,25 x 1,78 (1 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B016 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) Ausführung Maßangaben, Anzahl Bestellnumr Modulbauweise - NBR Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk) 15991700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnumr Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) VSTI R1/4-ED (1 Stk) VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR Rohreinbauweise RB2 - NBR Rohreinbauweise RB2 - NBR Rohreinbauweise RB2 - NBR Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk)	Ausführung	Maßangaben, Anzahl	Bestellnummer	
O-Ring 19,4 x 2,1 NBR 80 (1 Stk)		O-Ring 14 x 1,78 NBR 90 (1 Stk)		
D-Ring 9,25 x 1,78 NBR 90 (1 Stk)		O-Ring 17 x 1,8 NBR 70 (1 Stk)		
O-Ring 9,25 x 1,78 NBR 90 (1 Stk) Stützring BBP80B015-N9 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B016-N9 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) O-Ring 14 x 1,78 (1 Stk) O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk) O-Ring 19,25 x 1,78 (1 Stk) O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk) O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B016 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) Stützring BBP80B016 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) Maßangaben, Anzahl Bestellnumr	Fineshus, he surveise NDD	O-Ring 19,4 x 2,1 NBR 80 (1 Stk)	15991900	
Stützring BBP80B016-N9 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk)	Eiriscrifaubbauweise - NBR	O-Ring 9,25 x 1,78 NBR 90 (1 Stk)		
O-Ring 14 x 1,78 (1 Stk)		Stützring BBP80B015-N9 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk)		
O-Ring 17 x 1,8 (1 Stk)		Stützring BBP80B016-N9 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk)		
D-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk)		O-Ring 14 x 1,78 (1 Stk)		
D-Ring 9,25 x 1,78 (1 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (1 Stk)		O-Ring 17 x 1,8 (1 Stk)		
O-Ring 9,25 x 1,78 (1 Stk) Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk) Stützring BBP80B016 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk) Maßangaben, Anzahl Modulbauweise - NBR Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk) 15991700 Modulbauweise - Viton O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk) 22944700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnumr Type, Anzahl Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) VSTI R1/4-ED (1 Stk) VSTI R1/4-ED (1 Stk) Pohreinbauweise RB1 - NBR Rohreinbauweise RB2 - NBR Rohreinbauweise RB2 - NBR Rohreinbauweise RA1 - Viton Rohreinbauweise RA1 - Viton Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) Pohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) Pohreinbauweise RA2 - Viton	Einschraubbauweise - Viton	O-Ring 19,4 x 2,1 (1 Stk)	15991800	
Ausführung Maßangaben, Anzahl Bestellnumm Modulbauweise - NBR Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk) 15991700 Modulbauweise - Viton O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk) 22944700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnumm Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944200 Rohreinbauweise RA2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB2 - NBR VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300		O-Ring 9,25 x 1,78 (1 Stk)		
Ausführung Maßangaben, Anzahl Bestellnum Modulbauweise - NBR Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk) 15991700 Modulbauweise - Viton O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk) 22944700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnum Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944200 Rohreinbauweise RA2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR VSTI R1/2-ED (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RB2 - NBR VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300		Stützring BBP80B015 14,73 x 17,43 x 1,14 (2 Stk)		
Modulbauweise - NBR Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk) 15991700 Modulbauweise - Viton O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk) 22944700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnum Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944200 Rohreinbauweise RA2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR VSTI R1/2-ED (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RB2 - NBR VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300		Stützring BBP80B016 16,33 x 19,03 x 1,14 (1 Stk)		
Modulbauweise - Viton O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk) 22944700 Ausführung Type, Anzahl Bestellnumm Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944200 Rohreinbauweise RA2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR VSTI R1/2-ED (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RB2 - NBR VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300	Ausführung	Maßangaben, Anzahl	Bestellnummer	
Ausführung Type, Anzahl Bestellnum Rohreinbauweise RA1 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944200 Rohreinbauweise RA2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB1 - NBR VSTI R1/2-ED (1 Stk) 22944400 Rohreinbauweise RB2 - NBR VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944600 Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944100 Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300 VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300	Modulbauweise - NBR	Square Ring 9,25 x 1,68 (4 Stk)	15991700	
Rohreinbauweise RA1 - NBR	Modulbauweise - Viton	O-Ring 9,25 x 1,78 (4 Stk)	22944700	
Nonreinbauweise RA1 - NBR	Ausführung	Type, Anzahl	Bestellnummer	
Nonreinbauweise RA2 - NBR	Rohreinbauweise RA1 - NBR	,	22944200	
VSTI R1/4-ED (1 Stk) 22944600	Rohreinbauweise RA2 - NBR	` ,	22944400	
Rohreinbauweise RB2 - NBR	Rohreinbauweise RB1 - NBR	VCTI D4 /4 ED /4 CH)	20044000	
Rohreinbauweise RA1 - Viton VSTI R3/8-ED - Viton (1 Stk) 22944100 VSTI R3/8-ED - Viton (1 Stk) 22944300 VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300	Rohreinbauweise RB2 - NBR	VS11 K1/4-ED (1 Sik)	22944600	
Rohreinbauweise RA2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944300	Rohreinbauweise RA1 - Viton	,	22944100	
	Rohreinbauweise RA2 - Viton	VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk)	22944300	
Rohreinbauweise RB1 - Viton Rohreinbauweise RB2 - Viton VSTI R1/4-ED - Viton (1 Stk) 22944500			22944500	

Vorzugstypen

Тур	Bestellnummer	Тур	Bestellnummer
VPN1-06/S-10S	15987800	VPN1-06/MP-32S	15992800
VPN1-06/S-21S	15988000	VPN1-06/RA2-10S	22964100
VPN1-06/S-32S	15988100	VPN1-06/RA2-21S	22964300
VPN1-06/MP-10S	22947800	VPN1-06/RA2-32S	22964500
VPN1-06/MP-21S	15992600		

Hinweis

- Die Verpackungsfolie ist recyclingfähig.
- Die Transport-Schutzplatte kann zur Entsorgung an uns zurückgesandt werden.
- Befestigungsbolzen sind gesondert zu bestellen. Anzugsmoment ist 8,9 Nm.
- Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen.

ARGO-HYTOS s.r.o. CZ - 543 15 Vrchlabí Tel.: +420-499-403111, Fax: +420-499-403421

E-Mail: sales.cz@argo-hytos.com

www.argo-hytos.com