



Rohr-AD	Baureihe	D1	D2	Bestell-Nr. Kompl. Satz Innenteile (1 bar, Dichtung NBR)*
L	6	7,5	9,3	0 6 69 03 20 00
L	8	8,5	11,3	0 6 69 04 20 00
L	10	11,7	15,3	0 6 69 05 20 00
L	12	14,8	18,8	0 6 69 06 20 00
L	15	15,8	20,8	0 6 69 07 20 00
L	18	19,8	25,8	0 6 69 08 20 00
L	22	24,5	31,8	0 6 69 09 20 00
L	28	30	39,8	0 6 69 10 20 00
L	35	38	49,8	0 6 69 11 20 00
L	42	41	55,8	0 6 69 12 20 00
S	6	7,5	9,3	0 6 69 03 20 00
S	8	8,5	10,8	0 6 69 13 20 00
S	10	9,6	12,8	0 6 69 14 20 00
S	12	11,7	15,3	0 6 69 05 20 00
S	14	14,8	18,8	0 6 69 06 20 00
S	16	17	22,3	0 6 69 15 20 00
S	20	21,7	27,8	0 6 69 16 20 00
S	25	27	34,8	0 6 69 17 20 00
S	30	30	40,8	0 6 69 18 20 00
S	38	38	50,8	0 6 69 19 20 00

Identifizierungsmaße

Funktionsbeschreibung Ventilinnenteile-Einbausätze

VOSS Ventilinnenteile sind als Einbausatz direkt in Bau-
gruppen, wie Ventilblöcke, Verteiler und Aggregate unter
Verwendung der vorgeschriebenen Aufnahmebohrungen
einsetzbar.

Die Vorteile liegen in der Kompaktbauweise bestehend aus
Stößel mit unverlierbar eingekammerter Weichdichtung,
Feder und Buchse, sowie der von den Rückschlagventilen
übernommenen widerstandsarmen Durchflusseigenschaften.

Allgemeine Technische Daten für alle Rückschlagventile

- Werkstoff und Oberflächenschutz: Gehäuse aus Stahl,
Oberfläche verzinkt, Dichtungen aus NBR
andere Werkstoffe auf Anfrage
- Einbaulage: beliebig
- Betriebsdruck: 100 / 160 / 250 / 400 / 630 bar
- Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C
(andere Temperaturen auf Anfrage)
- Druckflüssigkeiten: auf Mineralölbasis
(andere Medien auf Anfrage)

* Stößel mit FPM / FKM-Dichtung ändern Sie die letzten 2 Stellen
der Bestellnummer von „00“ in „58“; Innenteile mit Sonder-
öffnungsdrücken auf Anfrage