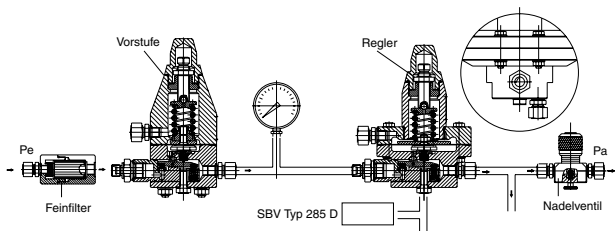


Gasdruckregelgerät Typ RR 100

Regler und Vorstufen in Verbindung mit Stellgerät Typ RR 100

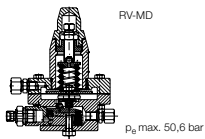
Typenübersicht Regler und Vorstufen			
Vorstufe	Regler	P_g (bar)	P_a (bar)
RV-MD	RP-ND	19,3	0,01 – 0,15
RV-MD	RP-ND mit SBV* Typ 285 D	50,6	0,01 – 0,15
RV-MD	RP-MD	50,6	0,1 – 12
RV-HD	RP-MD mit SBV*	101,2	0,1 – 12
RV-HD	RP-HD	101,2	6 – 55

* geräteeigene Absicherung

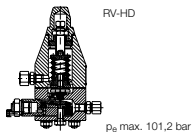


Gasdruckregelgerät Typ RR 100

Vorstufen

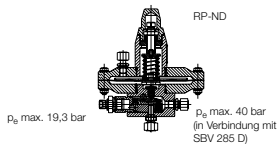


Führungsbereich (bar)	Feder	Draht ø mm
0,4 – 3	955-201-68	6
1 – 6	955-201-69	7
4 – 13	955-201-70	8,5

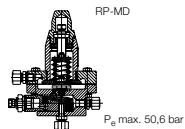


Führungsbereich (bar)	Feder	Draht ø mm
2 – 13	955-201-68	6
11 – 30	955-201-69	7
15 – 40	955-201-70	8,5
25-55	955-202-84	10

Regler

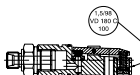


Führungsbereich (bar)	Feder	Draht ø mm
0,01 – 0,15	955-201-65	3,2



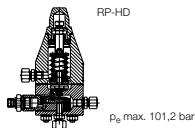
Führungsbereich (bar)	Feder	Draht ø mm
0,1 – 0,5	955-201-66	4
0,5 – 2	955-201-68	6
1 – 6	955-201-69	7
4 – 12	955-201-70	8,5

Einschub mit Kennzeichnung



Einschubvarianten

Typ	Düsen ø Shore A	Federbezeichnung	dicht bis bar
Vorstufe MD/HD	1,5/98	VD 180 C	100
Pilot ND	3/90	VD 130	18
Pilot MD/HD	3/98	VD 203	80



Führungsbereich (bar)	Feder	Draht ø mm
6 – 30	955-201-69	7
15 – 40	955-201-70	8,5
25-55	955-202-84	10