

Type 110900



Druckminderventil, PN 16
für Gase und Flüssigkeiten
Flanschanschluss nach DIN PN 16
Gehäuse aus Grauguss
Innenteile aus Nirostahl
Vordruck: max. 16 bar
Hinterdruck: 0,5 - 10 bar
mit Manometeranschluss

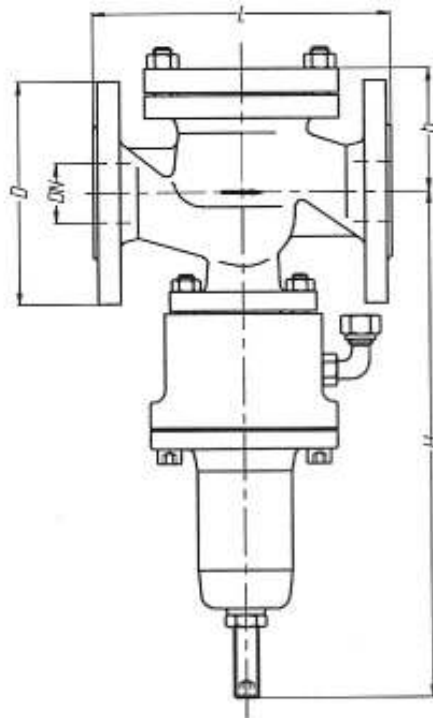
pressure reducing valve, PN 16
for gases and liquids
flange connections acc. to DIN PN 16
body in cast iron
inner parts in stainless steel
inlet pressure: max. 16 bar
outlet pressure: 0,5 - 10 bar
with gauge thread

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Haube:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Kegel:	X17CrNi16-2	1.4057
Spindel:	X17CrNi16-2	1.4057

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
bonnet:	EN-GJL-250	EN-JL1040
disc:	X17CrNi16-2	1.4057
stem:	X17CrNi16-2	1.4057



Type 110900

Ebenfalls lieferbar in Druckstufe PN 40 aus Stahlguss GP240GH+N
Also available with pressure rating PN 40 in cast steel GP240GH+N

NW/DN	L	H	h	D	PCD	Holes	KG
15	130	310	90	95	65	4 x 14	10,5
20	150	310	90	105	75	4 x 14	10,5
25	160	310	90	115	85	4 x 14	12,0
32	180	330	120	140	100	4 x 18	14,5
40	200	330	120	150	110	4 x 18	15,5
50	230	435	130	165	125	4 x 18	28,5
65	290	465	155	185	145	4 x 18	37,0
80	310	630	180	200	160	8 x 18	56,5
100	350	655	180	220	180	8 x 18	69,0