

Type 110150

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Druckminderventil für Flüssigkeiten, PN 16
Flanschanschluss nach DIN PN 16
Gehäuse aus Grauguss
Federhaube aus Grauguss
Vordruck: max. 16 bar
Hinterdruck: 1,5 - 6,0 bar
mit Manometeranschluss 1/4", bzw. 1/2" ab DN 65
Max. Temperatur: 70° C

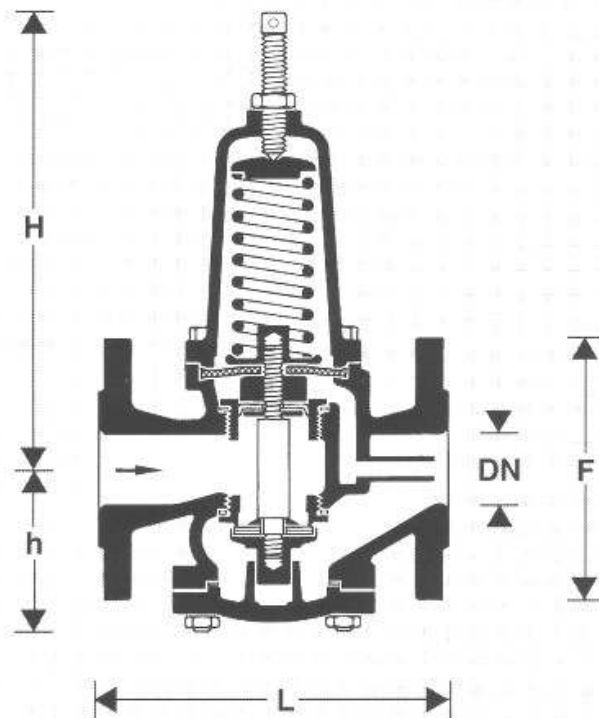
pressure reducing valve for liquids, PN 16
flange connections acc. to DIN PN 16
body in cast iron
bonnet in cast iron
inlet pressure: max. 16 bar
outlet pressure: 1,5 - 6,0 bar
with gauge thread 1/4", or 1/2" from DN 65
max. temperature: 70° C

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Federhaube:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Kegel: (in DN 50)	CuZn39Pb2	CW612N
Kegel: (ab DN 65)	EN-GJL-250	EN-JL1040
Dichtungen:	Perbunan	NBR
Membrane:	EPDM	EPDM

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
bonnet:	EN-GJL-250	EN-JL1040
disc: (in DN 50)	CuZn39Pb2	CW612N
disc: (from DN 65)	EN-GJL-250	EN-JL1040
sealings:	perbunan	NBR
diaphragm:	EPDM	EPDM



Type 110150

Ebenfalls lieferbar mit vergrößerter Membrane für niedrige Hinterdrücke! (0,2 – 2,0 bar)
Also available with enlarged diaphragm for low outlet pressures! (0,2 – 2,0 bar)

NW/DN	L	H	h	F	PCD	Holes	KVS	KG
50	230	330	100	165	125	4 x 18	28	16,2
65	290	370	120	185	145	4 x 18	47	28,2
80	310	400	150	200	160	8 x 18	70	41,5
100	350	470	180	220	180	8 x 18	110	67,0
125	400	580	200	250	210	8 x 18	180	103
150	480	660	240	285	240	8 x 22	250	150
200	600	1.340	300	340	295	12 x 22	380	366