

Type 110683



Druckminderventil für neutrale Gase
Gehäuse aus Rotguss
Federhaube aus Messing/Rotguss
Vordruck: max. 50 bar (1 ¼" max. 30 bar)
Hinterdruck: 1,5 - 8,0 bar
beiderseits mit Manometeranschluss G ¼"
Innengewinde nach ISO 228/1
Grösstes Reduktionsverhältnis: 10:1
Max. Temperatur: 95° C

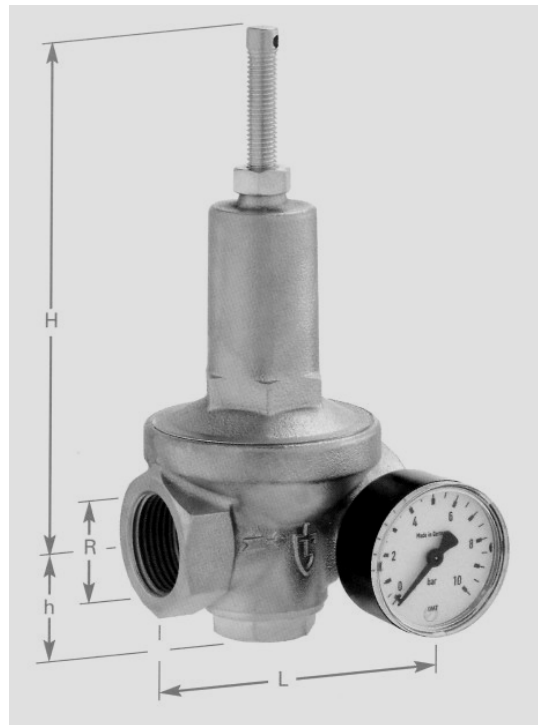
pressure reducing valve for neutral gases
body in bronze
bonnet in brass/bronze
inlet pressure: max. 50 bar (1 ¼" max. 30 bar)
outlet pressure: 1,5 - 8,0 bar
with gauge thread G ¼" on both sides
female screwed thread acc. to ISO 228/1
maximum reduction rate: 10:1
max. temperature: 95° C

Materialspezifikation:

Gehäuse:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
Oberteil: (bis G ¾")	CuZn39Pb2	CW612N
Oberteil: (ab G ½")	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
Dichtungen:	Perbunan	NBR
Membrane:	Chloroprene	CR

material specification:

body:	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
bonnet: (up to G ¾")	CuZn39Pb2	CW612N
bonnet: (from G ½")	CuSn5Zn5Pb5-C	CC491K
sealings:	perbunan	NBR
diaphragm:	chloroprene	CR



Type 110683

Einbaulage: mit senkrechter Federhaube
Mounting position: with vertical bonnet

R	L	H	h	KG
G ¾"	73	100	22	0,50
G ½"	73	100	22	0,50
G ¾"	70	120	30	0,75
G 1"	87	165	35	1,40
G 1 ¼"	100	175	43	2,00