

Type 110022



Druckminderventil für neutrale Gase, PN 40
Gehäuse aus Messing
Federhaube aus Kunststoff
Vordruck: max. 40 bar
Hinterdruck: 1 - 10 bar
mit Manometeranschluss G 1/4"
Innengewinde nach ISO 228/1
Max. Temperatur: 70° C

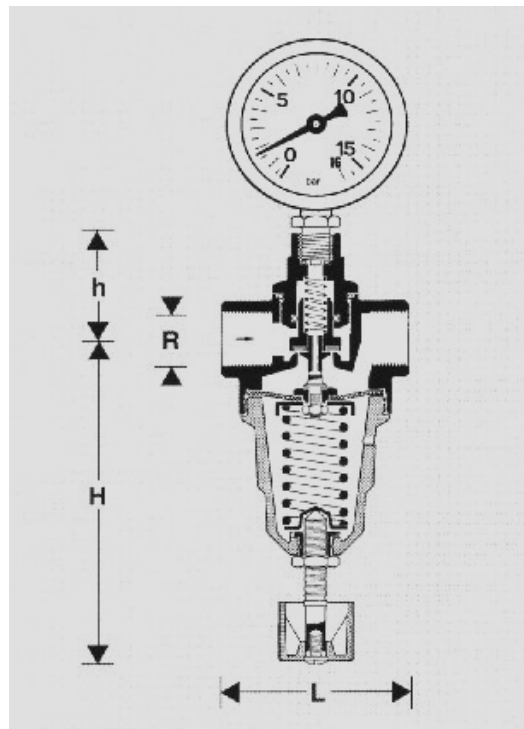
pressure reducing valve for neutral gases, PN 40
body in brass
bonnet in plastic
inlet pressure: max. 40 bar
outlet pressure: 1 - 10 bar
with gauge thread G 1/4"
female screwed thread acc. to ISO 228/1
max. temperature: 70° C

Materialspezifikation:

Gehäuse:	CuZn39Pb2	CW612N
Oberteil:	Kunststoff	-
Kolben:	CuZn39Pb2	CW612N
Dichtungen:	Perbunan	NBR
Membrane:	Perbunan	NBR

material specification:

body:	CuZn39Pb2	CW612N
bonnet:	plastic	-
piston:	CuZn39Pb2	CW612N
sealings:	perbunan	NBR
diaphragm:	perbunan	NBR



Type 110022

Einbaulage: mit senkrechter Federhaube
Mounting position: with vertical bonnet

R	L	H	h	KG
G 1/4"	50	90	34	0,6
G 3/8"	50	90	34	0,6
G 1/2"	65	105	36	0,8
G 3/4"	80	105	42	1,0
G 1"	95	150	57	1,4
G 1 1/4"	105	160	57	3,0
G 1 1/2"	115	200	72	3,2
G 2"	130	210	72	3,8