

# Type 110022

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



**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**

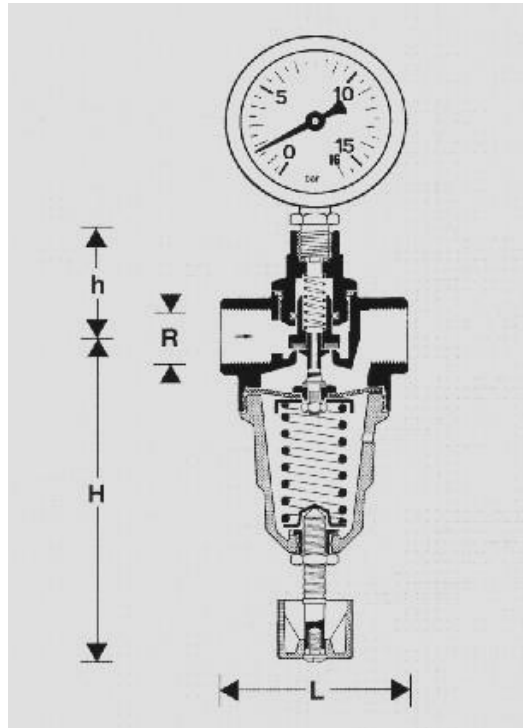
**pressure reducing valve for neutral gases, PN 40**  
**body in brass**  
**bonnet in plastic**  
**inlet pressure: max. 40 bar**  
**outlet pressure: 1 - 10 bar**  
**with gauge thread G 1/4"**  
**female screwed thread acc. to ISO 228/1**  
**max. temperature: 70° C**

**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