

Type 110200



Druckminderventil für neutrale Gase, PN 25
 Gehäuse aus Rotguss
 Federhaube aus Messing (bis G 1")
 Federhaube aus Grauguss (ab G 1 1/4")
 Vordruck: max. 25 bar
 Hinterdruck: 1,5 - 8,0 bar
 beiderseits mit Manometeranschluss G 1/4"
 Innengewinde nach ISO 228/1
 Grösstes Reduktionsverhältnis: 10:1
 Max. Temperatur: 75° C

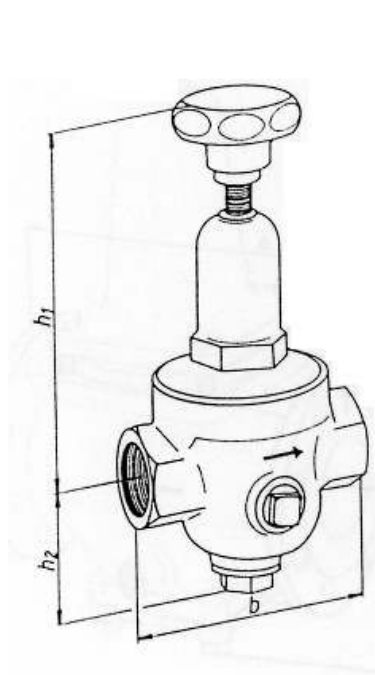
pressure reducing valve for neutral gases, PN 25
 body in bronze
 bonnet in brass (up to G 1")
 bonnet in cast iron (from G 1 1/4")
 inlet pressure: max. 25 bar
 outlet pressure: 1,5 - 8,0 bar
 with gauge thread G 1/4" on both sides
 female screwed thread acc. to ISO 228/1
 maximum reduction rate: 10:1
 max. temperature: 75° C

Materialspezifikation:

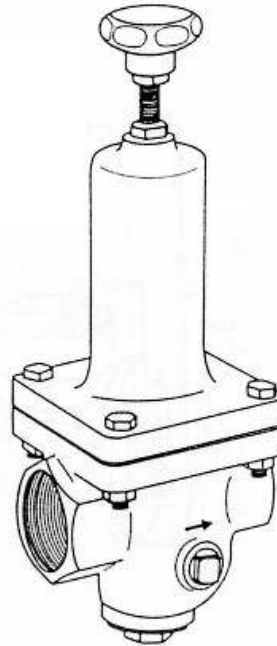
material specification:

Gehäuse: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
 Oberteil: (bis G 1") CuZn39Pb2 CW612N
 Oberteil: (ab G 1 1/4") EN-GJL-250 EN-JL1040
 Dichtungen: Perbunan NBR
 Membrane: Chloroprene CR

body: CuSn5Zn5Pb5-C CC491K
 bonnet: (up to G 1") CuZn39Pb2 CW612N
 bonnet: (from G 1 1/4") EN-GJL-250 EN-JL1040
 sealings: perbunan NBR
 diaphragm: chloroprene CR



G 1/4" – G 1"



G 1 1/4" – G 2"

Type 110200

Einbaulage: mit senkrechter Federhaube
Mounting position: with vertical bonnet

NW/DN	b	h1	h2	KVS	KG
G 1/4"	70	110	48	0,5	0,9
G 3/8"	70	110	48	0,6	0,9
G 1/2"	85	120	48	1,2	1,1
G 3/4"	85	120	48	1,3	1,2
G 1"	95	155	55	1,6	1,7
G 1 1/4"	104	200	61	4,2	3,6
G 1 1/2"	108	200	61	4,5	3,6
G 2"	147	200	64	7,2	4,2