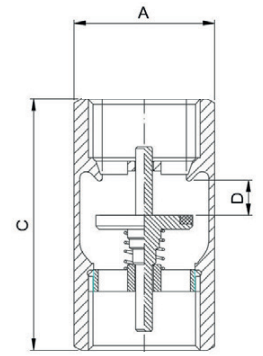
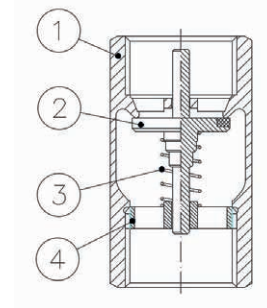


RE-GE / PLUS

Rückschlagventile aus
verchromtem Messing
/ Chromed brass check
valves



Modell / Model
RE-GE PLUS

Werkstoff / Material
Messing / Brass

Dichtung / Seal
NBR

DN
15 – 50

PN
25 – 18

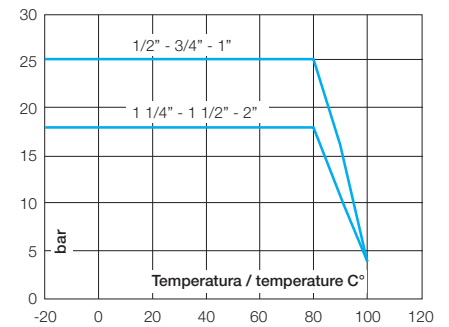
Technische Merkmale / Construction features

- **Einteilige Rückschlagventile** /
One-piece check valves
- **Gewindeanschlüsse mit Innengewinde nach** / Threaded ends female gas according UNI ISO 228/1
- **Minimaler Öffnungsdruck** /
Minimum opening pressure
0,04 bar
- **Nennbetriebsdruck** /
Nominal working pressure
25 bar (von/from 1/2" bis/to 1")
18 bar (von/from 1" 1/4 bis/to 2")
- **Betriebstemperatur** / Working temperature
-20 °C bis +100 °C Luft / Air
-20 °C bis + 60 °C Gas
0 °C bis + 90 °C Wasser / Water

Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

1 Gehäuse / Body	Geschmiedetes Messing nach / Hot-forged brass according to UNI-EN 12165
2 Ventilteller / Flow control disc	Messing + NBR / Brass + NBR
3 Feder / Spring	Edelstahl / SS AISI 304
4 Gehäusedichtung / Closing Ring	Messing / Brass

Druck-/Temperaturdiagramm / Pressure temperature diagram



Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Größe Size	DN	PN	Gewicht in g Weight in gr.	KV m³/h	Maße in mm Dimensions in mm		
						Ø A	C	D
H3122P04	1/2"	15	25	110	6,05	27,5	57	7,8
H3122P05	3/4"	20	25	190	9,7	34,5	64	10,8
H3122P06	1"	25	25	285	15,5	42	75	10,3
H3122P07	1" 1/4	32	18	405	22,1	51,5	82	12,4
H3122P08	1" 1/2	40	18	583	35,3	62,5	93	13
H3122P09	2"	50	18	885	50,6	77,5	100	15

Druckverlustdiagramme / Friction losses diagrams

