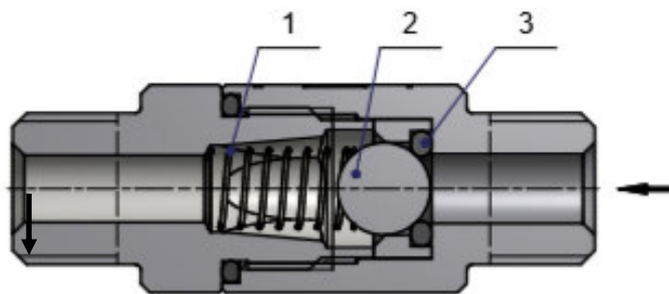


Kugel - Rückschlagventil
Ball check valve
Baureihe 405
Type 405
Schaltzeichen:
Symbol:

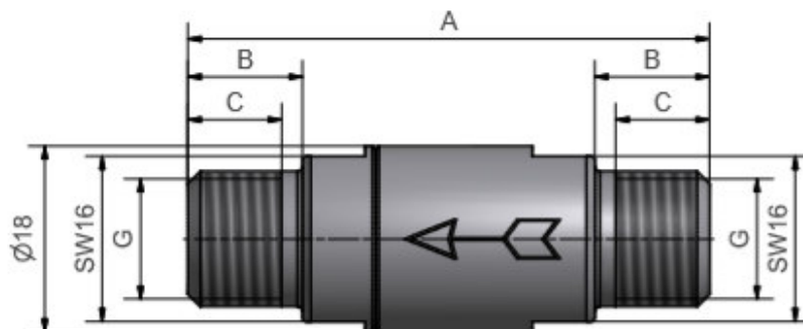

Bauart	Kugel – Rückschlagventil in Axialbauweise	Design	Ball check valve – axial design
Nennweite	DN 4,0 - 6,0	Diameter	DN 4,0 – 6,0
Nenndruck	Messing PN 16 Edelstahl PN 25	Nominal pressure	Brass PN 16 Stainless steel PN 25
Öffnungsdruck	0,1 – 0,5bar	Opening pressure	0,1 – 0,5bar
Gehäusewerkstoff	Messing, Edelstahl 1.4305	Body material	Brass, stainless steel AISI 303
Dichtwerkstoff	NBR, FKM	Seal material	NBR, FKM
Temperatur	Medium: bei NBR -20 bis +90°C bei FKM -10 bis +120°C Umgebung: max. +50°C (min. Temperatur siehe Medientemperatur)	Temperature	Media: with NBR -20°C up to +90°C with FKM -10°C up to +120°C Ambient: max. +50°C (min. temperature see media temperature)
Anschluss	G1/8 - G1/4	Connection	G1/8 - G1/4
Einbaulage	beliebig	Mounting	in any position

Kugel - Rückschlagventil
Ball check valve
Baureihe 405
Type 405

DN	Druck Pressure [bar]	Anschluss Connection	Gewicht Weight [kg]
4,0	0,1 – 5	G1/8	ca. 0,1
6,0	0,1 – 5	G1/4	ca. 0,1

Schnittzeichnung
Sectional drawing


Pos. pos.	Menge quantity	Benennung	description
1	1	Druckfeder	spring
2	1	Kugel	ball
3	1	O-Ring	o-ring

Maßzeichnung
Dimension drawing


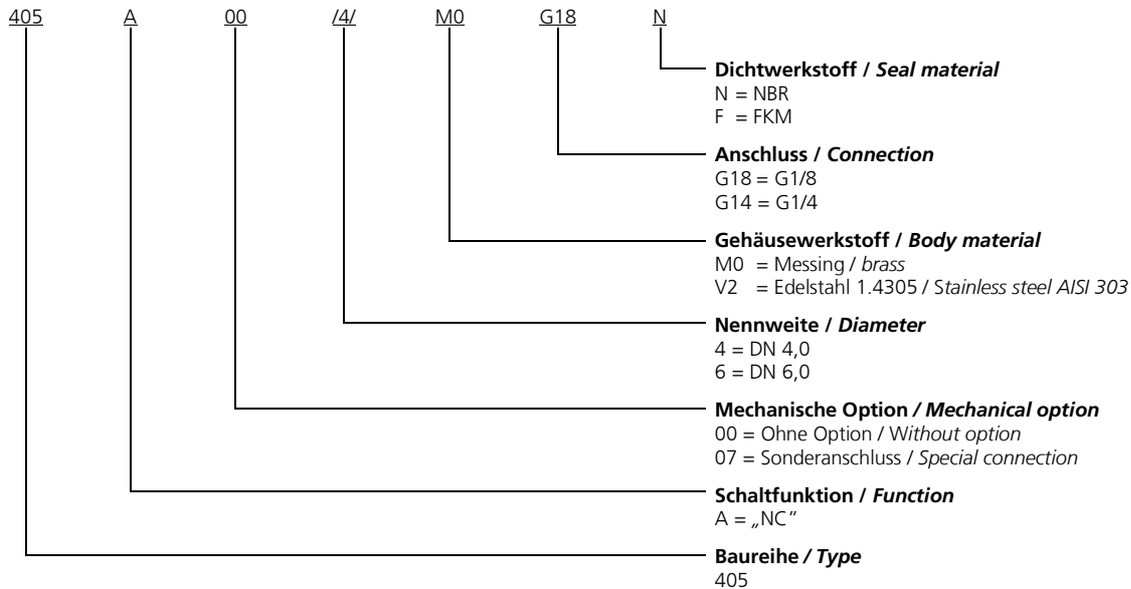
DN	G	A [mm]	B [mm]	C [mm]
4,0	G1/8	42	7	5
6,0	G1/4	50	11	9

Kugel - Rückschlagventil Ball check valve

Baureihe 405
Type 405

Typenschlüssel Type code

Die Typenbezeichnung setzt sich zusammen aus:
Structure of the order specification:



Zubehör Accessories

	Verschraubungen <i>Fittings</i>	siehe Datenblatt Verschraubungen <i>see datasheet fittings</i>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Weitere Optionen und Zubehör stimmen wir gerne auf Ihre Anforderungen ab.
 We gladly coordinate further options and accessories according to your requirements.