

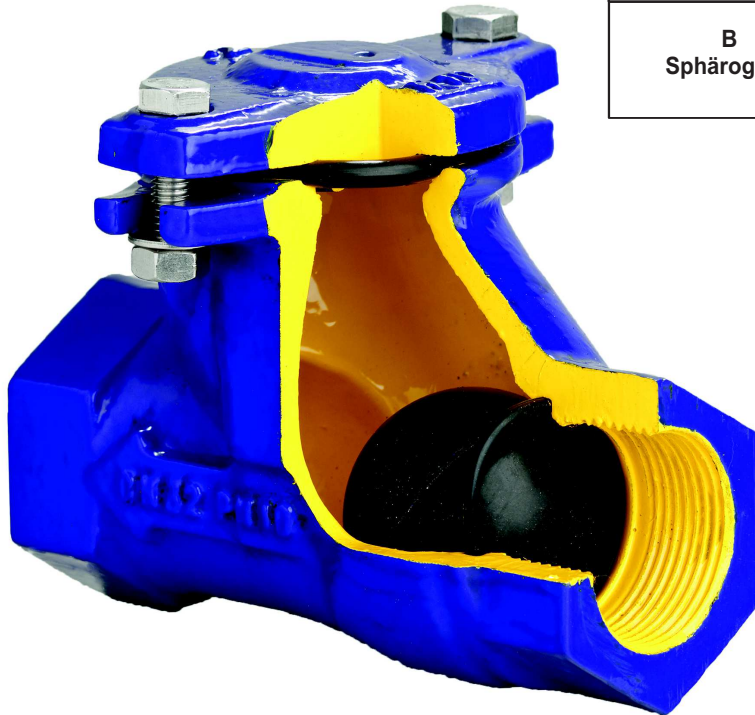


Figur 401

Innengewindeanschluss
Schrägsitz

 **KUGEL-RÜCKSCHLAGVENTIL zCHE**

Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	max. Temperatur
B Sphäroguss	C 16 bar	DN 25-80	70°C



MERKMALE

- geringe Drosselung
- voller Durchfluss
- selbstreinigend
- leise
- zum vertikalen und horizontalen Einbau

ANWENDUNG

- schwere, dicke und klebrige Flüssigkeiten
- Schmutzwasser

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

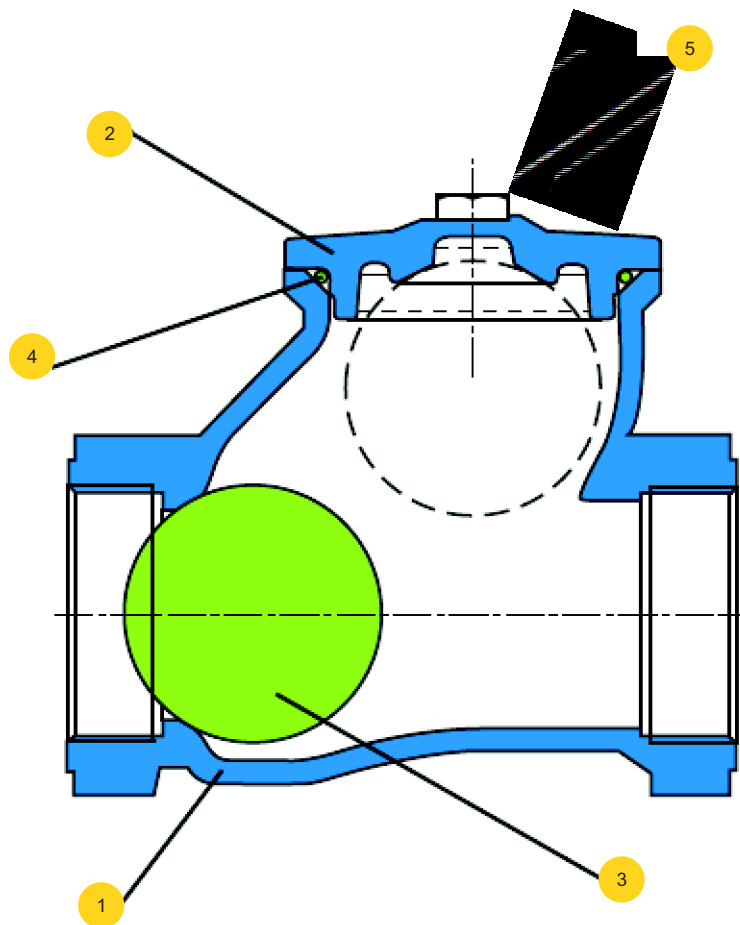
Ausgabe 07/2016



Figur **401**

Innengewindeanschluss
Schrägsitz

WERKSTOFFE



	Gehäusewerkstoff	B
	Ausführung	55
1	Gehäuse	EN- GJS- 400-15 5.3106 (ex.JS 1030)
2	Deckel	EN- GJS- 400-15 5.3106 (ex.JS 1030)
3	Kugel	Aluminiumbelag NBR
4	O-Ring	NBR
5	Schraube und Mutter	AISI 304
	max. Temperatur	70°C

* auf Anfrage max. Temperatur 120°C

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

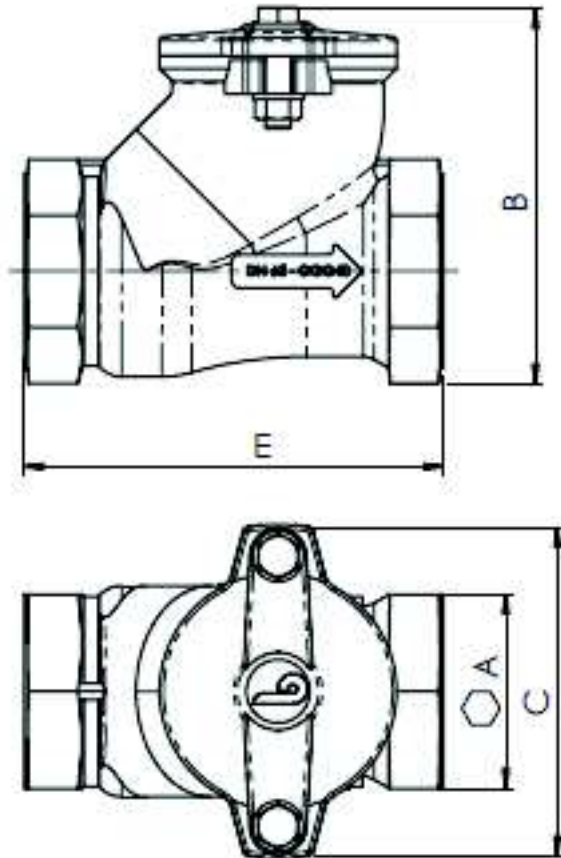
Ausgabe 07/2016




Figur 401

Innengewindeanschluss
Schrägsitz

ABMESSUNGEN



DN	A	B	C	E	Kvs	
mm	mm					kg
25	48	100	101	118	-	1,5
32	50	107	105	135	24	2,0
40	60	112	120	142	54	2,7
50	70	140	132	175	70	3,5
65	90	170	157	195	115	5,0
80	105	197	180	238	185	7,6



Figur **401**

Innengewindeanschluss
Schrägsitz

AUSFÜHRUNG

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
401	B Sphäroguss EN-GJS-400-15	25-80 mm	C 16bar	55 • gummierte Stahlkugel Verschluss NBR/Gußeisen Tmax 70 °C

BESTELLANGABEN

Das Produkt mit Indexangabe bestellen

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
401	B	032	C	55

BESTELLBEISPIEL

	401	B	032	C	55
Rückschlagventil, Innengewindeanschluss, Schrägsitz Y-Typ	401				
Sphäroguss EN-GJS-400-15		B			
Nennweite Dn32			032		
Nenndruck PN16				C	
gummierte Stahlkugel Verschluss Gusseisen /NBR					55