

Merkmale / Features

- D**
- 2-Wege Kugelhahn
 - Gewinde nach ISO 7/1, (EN 10226), F-F
 - Voller Durchgang • 2-teilig
 - Gehäuse: Messing CW617N
 - Kugel: Messing CW617N
 - Dichtung Kugel: PTFE + FKM
 - Temperaturbereich: -15 bis +90 °C
 - Max. Betriebsdruck: 25 bar
 - WRAS-Zulassung
 - Betätigung: Freie Welle (ISO F03, VKT9)

- E**
- 2-way ball valve
 - Threaded ends acc. to ISO 7/1,(EN10226), F-F
 - Full port • 2-piece
 - Body: brass CW617N
 - Ball: brass CW617N
 - Ball seats: PTFE + FKM
 - Temperature range: -15 up to +90 °C
 - Max. working pressure: 25 bar
 - WRAS-Approval
 - Operation: Bare shaft (ISO F03, VKT9)

Werkstoffe / Materials

Nr.	Bauteil / Part	Material
1	Gehäuse / Body	Messing / Brass CW617N
2	Muffe / End	Messing / Brass CW617N
3	Kugel / Ball	Messing / Brass CW617N
4	Kugelsitz / Ball seal	PTFE + FKM
5	Welle / Stem	Messing / Brass CW617N
6	Packung / Packing	HNBR
7	Packung / Packing	FKM
8	Packung / Packing	PTFE

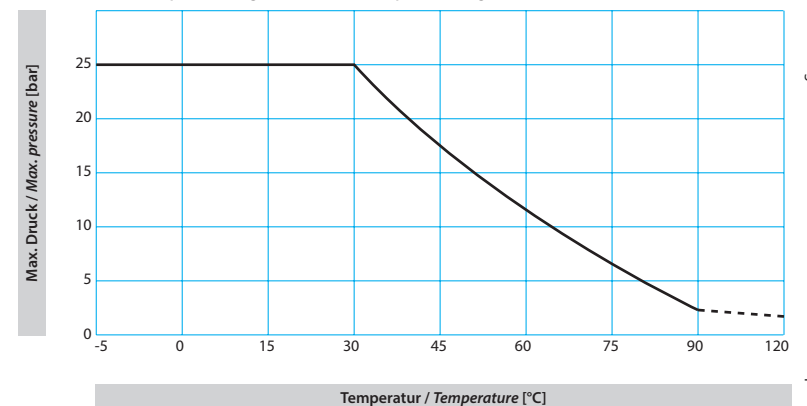


KH105-MMTXI

Abmessungen / Dimensions [mm]

DN	INCH	PN	ØD	L	ØC	H	T	CH	ISO5211	kv	Torque		Weight [g]
											0 bar	25 bar	
15	1/2"	25	15	61	31	32	5,5	25	F03	15	3	4,3	326
20	3/4"	25	20	70	38,5	36	5,5	31	F03	28	3,5	5	546
25	1"	25	25	84	47	44	5,5	38	F03	39	4	5,5	911
32	1 1/4"	25	32	97	57	49	5,5	47	F03	84	5	7,5	1280
40	1 1/2"	25	40	108	70	54	5,5	54	F03-F05	156	7	9,5	1876
50	2"	25	50	130	85	62	5,5	66	F03-F05	243	10	14,5	3025

Druck-Temperatur-Diagramm / Pressure temperature diagram



KH105

copyright © by
FERGO® Armaturen GmbH

Blindeisenweg 31
D-41468 Neuss

Tel.: +49(0) 2131 - 15 39 28-0
Fax: +49(0) 2131 - 15 39 28-99

Web: www.fergo.eu
E-Mail: info@fergo.eu

fergo