

ZP16 Kugelhahn

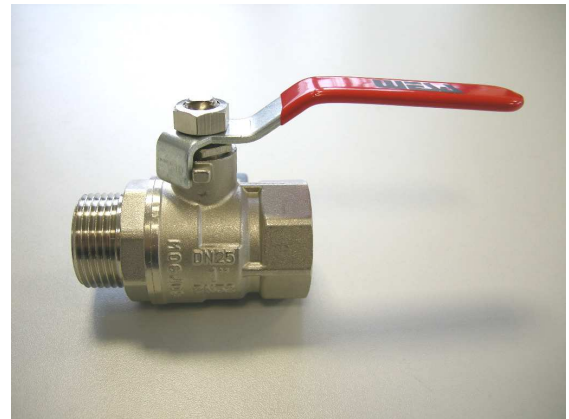
Um den Betrieb einer Druckluftmembranpumpe zu steuern eignet sich ein Kugelhahn.

Mit diesem einfachen Gerät kann die Pumpe auf einfache Weise an- und ausgeschaltet werden.

Der Kugelhahn wird praktischerweise direkt am Drucklufteinlass der Pumpe installiert, kann aber auch weit vorher in der Druckluftleitung montiert sein.

Er zeichnet sich durch einen bequem zu bewegendem Hahn aus, der eine einfache Regelung ermöglicht.

Lieferbar in 3 Baugrößen, jeweils passend zu den verschiedenen Pumpengrößen.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen

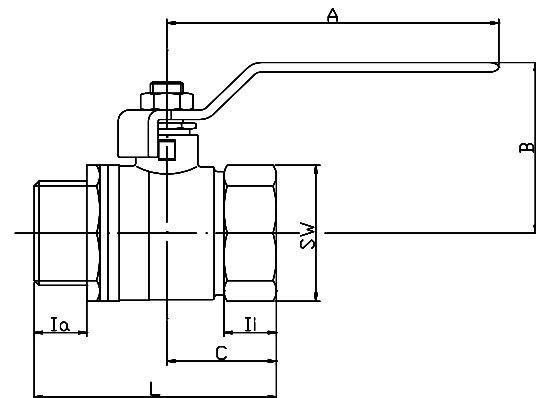
TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Gehäuse Werkstoff:	Pressmessing MS 58, vernickelt
Kugel:	Pressmessing, verchromt
Spindel:	Pressmessing MS 58
Schalthebel:	Edelstahlgriff, rot kunststoffummantelt
Kugelsitzdichtung:	PTFE
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse + FKM/FPM O-Ring
Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Temperatur:	-20°C bis max. 150°C je nach Nenndruck
Anschluss:	Innen-/ Außengewinde

Baugrößen:	1/4"	3/8"	1/2"
DN (mm)	10	10	15
L (mm)	47	47	56
PN (mm)	40	40	40
A (mm)	91	91	91
B (mm)	41	41	46
C (mm)	21	21	25
SW (mm)	20	20	26
li (mm)	10,5	10,5	12,5
la (mm)	10	10	13
Gewicht (g)	146	125	181

Artikelnummer:	HG120404IA	HG120505IA	HG120606IA
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------



Technische Änderungen vorbehalten

ZP16 Kugelhahn 02/2020