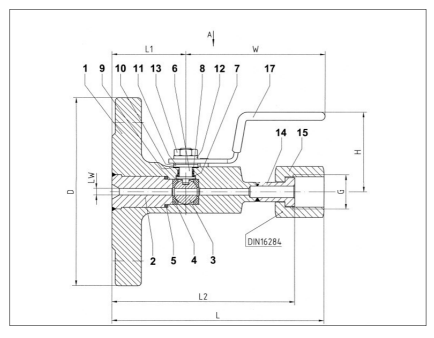


KUGELHÄHNE INTEC

K620/2, DN15 - DN100, PN16/40 ohne Entlüftungsbohrung



Manometerkugelhahn mit Flanschanschluss nach EN 1092 Bundstutzen mit Überwurfmutter G ½" nach DIN 16284 Baulänge Werkstandard

Ausschreibungstext:

Manometerkugelhahn mit Flanschanschluss nach EN 1092, Bundstutzen mit Überwurfmutter G ½" nach DIN 16284, voll verschweißtes Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4408/1.4571/1.4404), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, wartungsfreie Schaltwellenabdichtung mit Friktionsscheibe und Keilring, ohne Entlüftungsbohrung, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, mit Handhebel

Bezeichnung: INTEC Typ: K620/2

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff				
1	Gehäuse	1.4408/1.4571/1.4404				
2	Gehäusestopfen	1.4571/1.4404				
3	Kugel	1.4571/1.4404				
4	Kugelsitz	KFGN				
5	Dichtring	KF				
6	Schaltwelle	1.4571/1.4404				
7	Friktionsscheibe	KFSM				
8	Keilring	KF				
9	Dichtscheibe Antistatik	KFA				
10	Scheibe	A2				
11	Tellerfeder	1.4310				
12	Fächerscheibe	A2				
13	Sechskantmutter	A2				
14	Bundstutzen	1.4571/1.4404				
15	Überwurfmutter	1.4571/1.4404				
16	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404				
17	Handhebel	1.4301/Weich-PVC				

Ansicht A Kugelhahn in Geschlossenstellung

Druck K620/2 (bar) 50 40 DN15 - DN100, PN40 30 20 DN100, PN16 10 50 100 150 Temperatur (°C) Bei Dampfeinsatz über 150°C empfehlen wir eine anwendungstechnische Überprüfung.

Dimensionen

DN	LW	PN	G	Baumaße (mm)						
mm				L	L1	L2	Н	W	D	
15	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	95	
20	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	105	
25	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	115	
32	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	140	
40	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	150	
50	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	165	
65	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	185	
80	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	200	
100	4	16	1/2"	130	45	112	49	86	220	
100	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	235	

Andere Druckstufen auf Anfrage möglich

Bestellbeispiel: INTEC K620/2, DN25, PN40, 1.44408