

# Manometerkulventil KLA-K620

## Manometerkulventil K620/2 - utan tryckavlastning

### Beskrivning

Manometerkulventil med ena sidan fläns enligt EN1092-1 och andra sidan med kraghylsa och överfallsmutter G1/2" enligt DIN 16284.

Helsvetsat hus av rostfritt syrafast stål 1.4571.

Med antistatisk anordning, underhållsfri spindeltätning med friktionsbricka och kilring.

Godkänd enligt German clean Air VDI 2440.

### Alternativa utföranden

K620/3 med tryckavlastning

K620/4-1 med tryckavlastning och expansionsanslutning

K620/4-2 med tryckavlastning, expansionsanslutning samt provanslutning

### Option

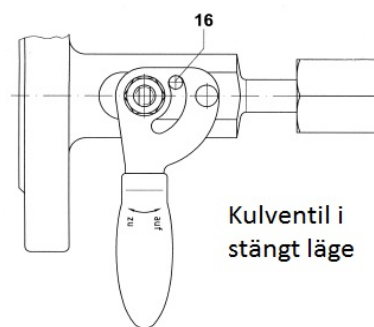
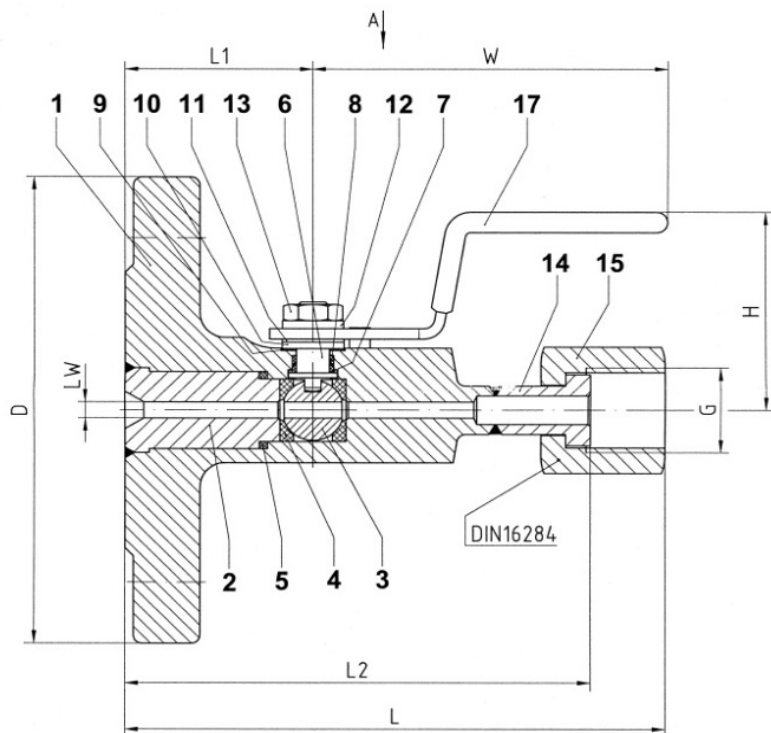
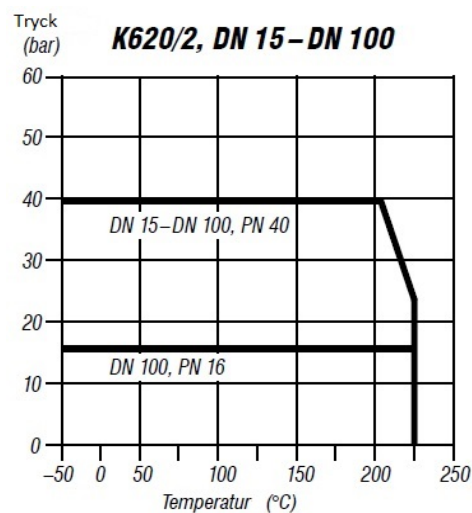
Med handspakförlängning

Med spindelförlängning

Låsbar med hänglås

Handspak med fjäderretur "dödmansgrepp"

Andra material såsom Titan, Hastelloy, 1.4539, 1.4462, Zirkonium etc.



DN	Lw	PN	G	L	L1	L2	H	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

Pos.	Benämning	Material
1	hus	1.4571
2	krage	1.4571
3	kula	1.4571
4	säte	KFGN
5	tätning	KF
6	spindel	1.4571
7	friktionsbricka	KFSM
8	kilring	KF
9	antistatiskt element	KFA
10	bricka	A2
11	fjäderbricka	1.4310
12	tandad låsbricka	A2
13	sexkantsmutter	A2
14	kraghylsa	1.4571
15	kragöverfallsmutter	1.4571
16	stopp	1.4571
17	handspak	1.4301

KFGN = PTFE med glasfiberförstärkning