

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Avstängningsventil för media som ej angriper ingående material.

BESKRIVNING

Underhållsfri kompaktkulventil med hus i stål (IA 01411) eller rostfritt stål (IA 01622) med kula i rostfritt stål. Spindel av utblås-säker konstruktion med glidskiva av PTFE för lättare manövrering. Gummerat handtag.



IA 01411

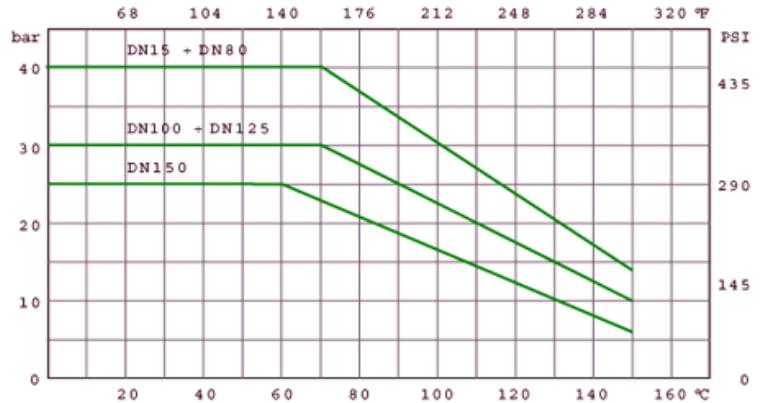
IA 01411 kulventil av stål PN 16 eller PN 40
IA 01622 kulventil av rostfritt stål PN 16

MONTAGE

Kan monteras i valfritt inbyggnadsläge.

TEKNISKA DATA

För tryck- och temperaturkurvor, se digram till höger.



Tryck- och temperaturkurva IA 01411 (PN 40)



Tryck- och temperaturkurva IA 01622/ IA 01411 (PN 16)

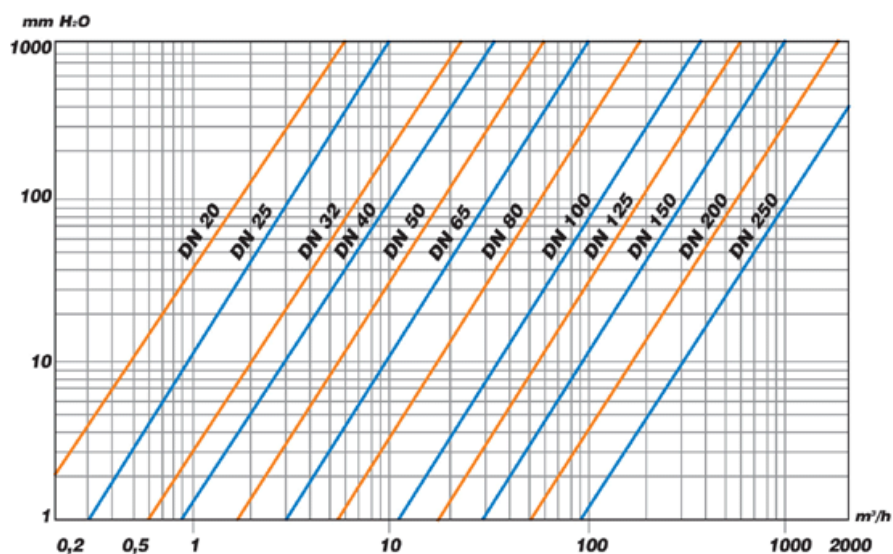
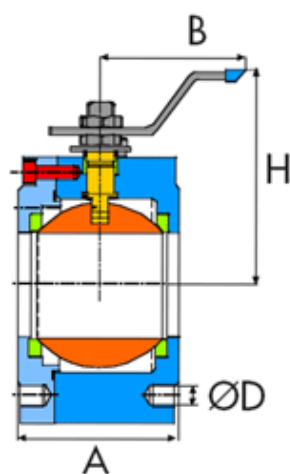
MÅTT OCH VIKT

IA 1411

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A	35	42	46	55	66	72	98	120	140	177	210
B	150	185	185	280	280	280	380	380	480	480	480
H	78	87	91	106	111	120	157	161	181	205	220
D	4 x M12	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M16	4 x M16	4 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M20
Vikt [kg]	1,5	2	2,7	3,8	6,5	8	15	20	30	47	69
Vridmoment [Nm]	3	6	13	25	30	30	60	80	120	200	250

IA 1622

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A	40	44	53	58	62	72	94	118	140	164	182
B	125	125	160	160	200	200	250	285	338	405	540
H	63	68	81	92	98	103	121	153	164	188	195
D	4 x M12	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M16	4 x M16	4 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M16	8 x M20
Vikt [kg]	1,5	1,9	2,7	3,4	4	5,4	9,2	13,7	19,3	28,6	40,5
Vridmoment [Nm]	6	8	10,8	15	20	30	52	81	113	150	180



Tryckförlustdiagram

BESTÄLLINGSNYCKEL

IA 1411-15



MED RESERVATION FÖR ÄNDRINGAR OCH EVENTUELLA TRYCKFEL. PRODUKTBLADET FÅR ENDAST KOPIERAS I SIN HELHET.