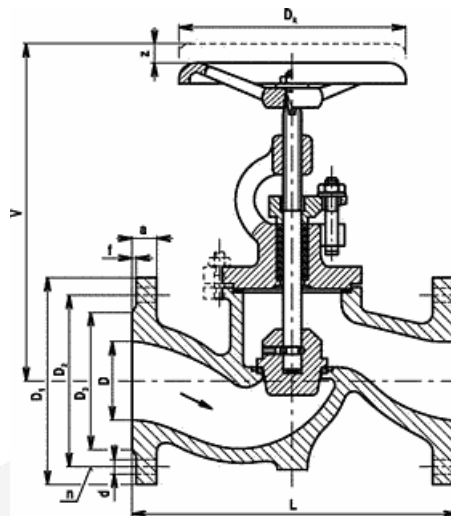


Ventil regulačný V 41 111-616



Použitie: ventil s regulačnou kuželkou (pre hrubú reguláciu) pre vodu, neagresívne kvapaliny, paru, olej a plyny, pre pracovné tlaky a teploty uvedené v tabuľke:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
120	1,6
200	1,3
300	1

Technický popis:

ventil ručný je strmeňový, ventil ovládaný el. pohonom je vekový. V telese je zaválcované sedlo, na ktoré dosadá uzatváracia kuželka. Vreteno je vo veku utesnené upchávkou. Smer prúdenia prevádzkového média je pod kuželku.

Materiál: teleso, veko, upch. veko šedá liatina
 vreteno korozivzdorná oceľ
 kuželka korozivzdorná oceľ
 tesnenie upchávkou grafitová šnóra

Montáž: ventil je možné montovať do vodorovného aj zvislého potrubia s ohľadom na smer prúdenia. Ventil ovládaný servomotorom sa doporučuje montovať do vodorovného potrubia so servomotorom hore nad ventilom. V ostatných polohách musí byť servomotor podporený alebo uchytенý na závese.

DN	D	L	V	z	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D _n	kg	k _v
15	15	130	215	12	95	65	47	14	2	14	4	125	4	4,08
25	25	160	215	14	115	85	68	16	2	14	4	125	5,2	6,3
40	40	200	280	20	150	110	88	18	3	18	4	160	9,8	10,8/17,4
50	50	230	290	25	165	125	102	20	3	18	4	160	12,2	24
65	70	290	345	30	185	145	122	20	3	18	4	200	19,3	57
80	80	310	355	32	200	160	133	22	3	18	8	200	24	87
100	100	350	440	42	220	180	158	24	3	18	8	250	40	123
125	125	400	485	50	250	210	184	26	3	18	8	250	58	186
150	150	480	530	60	285	240	212	26	3	22	8	315	84	273