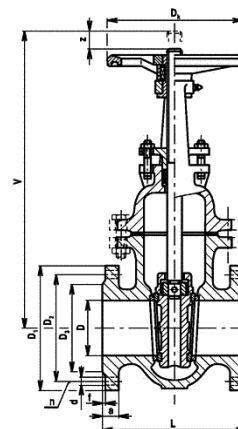




POSÚVAČ STRMEŇOVÝ S14 111-606 PN 6



POUŽITIE

V základnom prevedení ako uzatvárací orgán pre vodu a vodnú paru, na zvláštnu požiadavku i pre iné neagresívne kvapaliny a pary, pre pracovné tlaky a teploty:

S14 111-606:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
120	0,6
200	0,5

Šupátko nie je vhodné pre reguláciu.

TECHNICKÝ POPIS

Šupátko je strmeňové so stojacím netočivým vretenom opatreným funkčným závitom, ktorý je mimo šupátkovej komory. Pri ovládaní sa otáča vretenová matica, ktorá unáša vreteno s pevným klinom. Teleso a klin majú zalisované tesniace krúžky z mosadze. Vreteno je v strmeni utesnené upchávkou.

MATERIÁL

Teleso, klin, veko	šedá liatina
Vreteno	korozivzdorná oceľ
Tesniace plochy sediel (teleso/klin)	mosadz/mosadz (DIN 3352.2D)
Tesnenie vretena upchávkou	volí sa podľa druhu pracovnej látky
Tesnenie telesa a víka	bezazbestový materiál

MONTÁŽ

Šupátko je možné montovať do vodorovného i zvislého potrubia.

OVLÁDANIE

Šupátko je možné ovládať ručným kolesom.

OBJEDNÁVANIE

Je nutné uviesť pre každú položku samostatne:

- názov armatury (typ, evidenčné číslo)
- menovitý tlak (PN)
- menovitú svetlosť (DN)
- druh prevádzkovej tekutiny (u neštandardných médií je treba uviesť chemické zloženie)
- skutočnú maximálnu prevádzkovú teplotu tekutiny (°C)
- skutočný maximálny prevádzkový tlak (MPa)

PRIPOJOVACIE A STAVEBNÉ ROZMERY

Stavebná dĺžka F4

DN	D	L	V	z	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D _k	kg
40	40	140	315	55	130	100	80	16	3	14	4	160	10
50	50	150	340	65	140	110	90	16	3	14	4	160	11
65	65	170	390	85	160	130	110	16	3	14	4	160	15
80	80	180	445	100	190	150	128	18	3	18	4	160	17
100	100	190	515	120	210	170	148	18	3	18	4	200	26
125	125	200	635	150	240	200	178	20	3	18	8	200	36
150	150	210	730	175	265	225	202	20	3	18	8	200	45
200	200	230	930	225	320	280	258	22	3	18	8	250	75
250	250	250	1155	290	375	335	312	24	3	18	12	320	113
300	300	270	1345	345	440	395	365	24	4	22	12	400	167