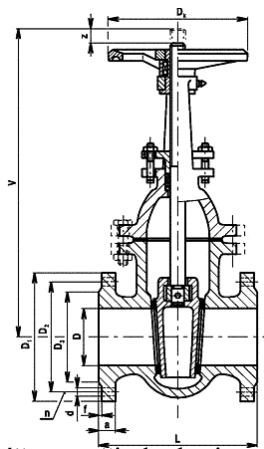


POSÚVAČ STRMEŇOVÝ OCEĽOVÝ S30 111-516 PN16



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:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
200	1,6
300	1,3
400	1

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 nehrdzavejúcej ocele**. Vreteno je v strmeni utesnené upchávkou. **MATERIÁL**

Teleso, klin, veko	uhlíková oceľ
Vreteno	korozivzdorná oceľ
Tesniace plochy sediel (teleso/klin	nerez/nerez
Tesnenie vretena upchávky	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 ČSN

DN	D	L	V	z	D1	D2	D3	a	f	d	n	Dk	kg
40	40	170	335	60	150	110	88	18	3	18	4	160	14,5
50	50	180	410	75	165	125	102	18	3	18	4	200	20
65	65	200	440	90	185	145	122	18	3	18	4	200	24
80	80	210	480	100	200	160	138	20	3	18	8	200	28
100	100	230	585	115	220	180	158	20	3	18	8	250	40
125	125	255	660	140	250	210	188	22	3	18	8	250	59
150	150	280	770	170	285	240	212	22	3	22	8	320	73
200	200	330	970	220	340	295	268	24	3	22	12	400	135
250	250	450	1190	290	405	355	320	26	3	26	12	500	214

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