



Klapka uzatváracia medzi prírubová

L32 171-PN 6-10-16

L36 171-PN 6-10-16

Použitie: klapka uzatváracia medzi prírubová je obojstranná armatúra, ktorá slúži ako uzatvárací orgán pre vodu, vzduch, plyny a iné neagresívne kvapaliny pri najvyššom dovolenom pracovnom pretlaku 1,6 MPa a najvyššej dovolenej pracovnej teplote do 110°C. Maximálny rozsah pracovnej teploty je -10°C/+110°C – podľa použitej manžety. Pri manžete EPDM do 110°C, pri manžete NBR do 80°C.

Montáž: klapku uzatváraciu medzi prírubovú je možné montovať do vodorovného aj zvislého potrubia centricky medzi príruby.

Ovládanie: klapka je ovládaná jednoramennou pákou, od svetlosti DN250 šnekovou prevodovkou

Materiál: teleso	šedá liatina
tanier	nehrdzavejúca oceľ= typ L36 /tvárna liatina= typ L32
manžeta	EPDM
	NBR – pre plyny, oleje
čap	nehrdzavejúca oceľ
páka	farba – čierna/ žltá – pre plyny

Objednávanie: je potrebné uviesť každú položku samostatne:

- názov armatúry (typ, evidenčné číslo)
- menovitý tlak
- menovitá veľkosť
- druh prevádzkovej tekutiny (u neštandardných médií je potrebné uviesť chemické zloženie
- skutočný maximálny prevádzkový tlak (MPa) a skutočnú max. prevádzkovú teplotu tekutiny (°C)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
stav.dĺžka	35	43	46	46	52	56	56	60	68	78
uzatvár.moment Nm	12	16	26	33	53	81	119	194	308	441
hmotnosť kg	2	2,6	2,8	3,2	4,3	5,3	7,3	13	30	45