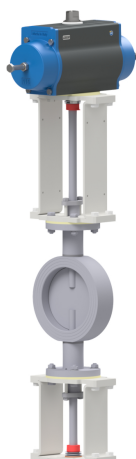
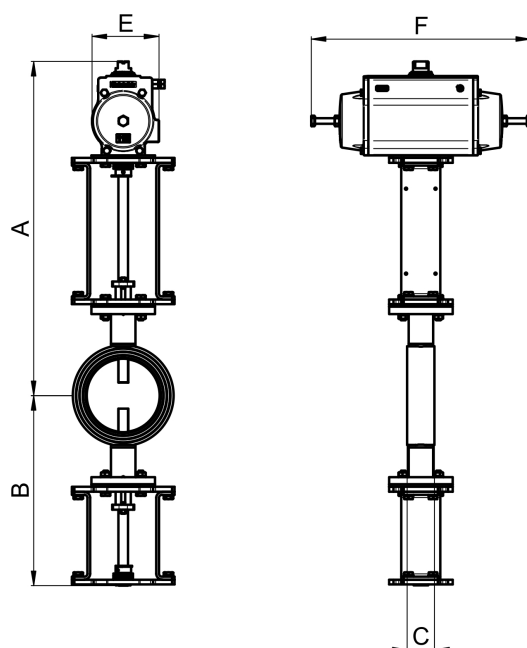


dušilna loputa z enosmernim pogonom serija BDH2



konstrukcija	okrogla dušilna loputa, loputa z vmesno prirobnico z dvodelno gredjo, prikovičena gred s ploščo in zavarjen, odprtina med 0 in 90° mehansko nastavljiva
funkcija	enosmerni Izvedba, NO
priključek	prirobnice v skladu z DIN EN 1092-1
v obliki prirobnice	PN6/10
nazivna širina	DN150, DN200
dolžina	ustreza standardu EN558-1R20
Materiali	Pogon: trdo eloksiran aluminij, zobnik iz ponikljanega jekla, vodilo bata POM, tesnila NBR okrogla dušilna loputa: ohišje, plošča in gred 1.4841, tesnilni obroč nastavljiva grafitna tesnilna vrvica, Svetilka pocinkano jeklo
Področje uporabe	mazalne ali ne razmaščujoče plinaste in tekoče medije, ki ne napadajo uporabljenih materialov, ostali mediji po naročilu
temperatura medija	-20...+1000°C
temperatura okolice	-20...+85°C
delovni tlak	0...500mbar
Stopnja puščanja (% od Kvs)	< 1%
krmilni medij	filtriran in naoljen ali nenaoljen stisnjen zrak
Krmilni tlak	5,5...8bar, prilagoditev na majhne krmilne tlake po naročilu
Vrsta pritrditve	vgradnja v togi cevni sistem, med dvema prirobnicama po EN1092, Form 01, 11
položaj vgradnje	vgradnja v horizontalne cevne sisteme
Posebna izvedba	zobnik iz legiranega jekla, temperatura okolice -20...+150°C
Dodatna oprema	montažni ročni, pnevmatski ali električni krmilni ventil električni signal končnega položaja, pozicioner v I/P oz. P/P izvedbi reguliranje hitrosti preklapljanja, vmesni menjalnik za ročno aktiviranje, ki se lahko izklopi

Dimenzije



nazivna širina DN[mm]	maks. delovni tlak [mbar]	A	B	C	E	F	Tip pogona	KV-vrednost [m ³ /h]	teža [približno kg]	Tip vmesna prirobnica
150	500	685	390	56	137	449	PAS115R	1460	40	BDH2-150-S-002
200	500	710	418,5	60	137	449	PAS115R	2200	44,50	BDH2-200-S-001

Kvs-vrednosti

nazivna širina DN [mm]	kot odpiranja lopute									
	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
150	10	25	55	110	205	350	560	860	1200	1460
200	14	38	90	190	350	600	950	1140	1900	2200

Slike niso zavezujoče.
Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.