

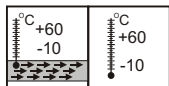
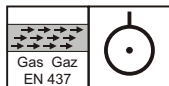
Elektromagnetický ventil typ ZED

2/2 NC

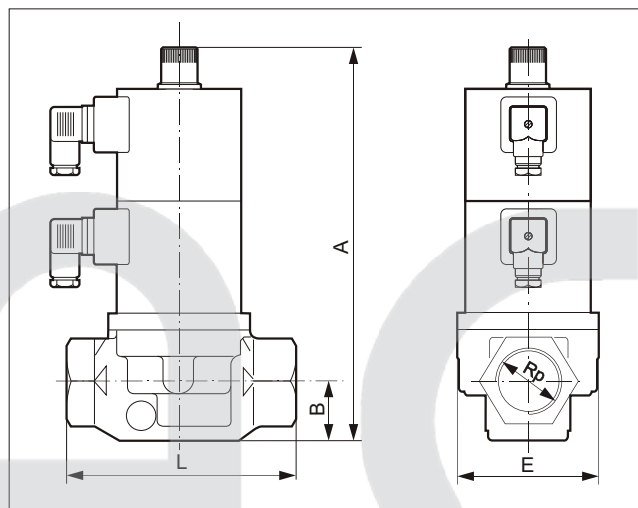
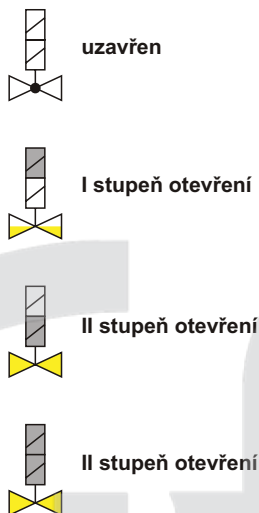
DN20 ÷ DN100

Rp 3/4 ÷ Rp 2 1/2

$0 \leq \Delta P \leq (0,1 \div 0,25)$ bar



CE 1450



Typ	DN	Rp	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔP [bar]		P_{MAX} [bar]	M [kg]
							min	max		
závitové provedení										
ZED - 20	20	3/4	220	22	77	105	0	0,25	0,25	3,20
ZED - 25	25	1	230	28	80	115	0	0,25	0,25	3,50
ZED - 32	32	1 1/4	290	37	101	145	0	0,25	0,25	6,78
ZED - 40	40	1 1/2	323	43	110	180	0	0,25	0,25	8,36
ZED - 50	50	2	335	41	140	193	0	0,25	0,25	10,15
ZED - 65	65	2 1/2	360	61	170	240	0	0,15	0,15	12,80
přírubové provedení										
ZED - 50k	50		370	78	165	230	0	0,25	0,25	11,26
ZED - 65k	65		390	83	185	270	0	0,15	0,15	13,36
ZED - 80k	80		490	94	200	310	0	0,10	0,10	29,10
ZED - 100k	100		504	103	220	350	0	0,10	0,10	40,46

Elektromagnetický ventil typ ZED je dvoustupňovým automatickým ventilem dvoupolohovým, určeným pro hořáky a plynové spotřebiče napájené nízkotlakým plynem.

- 2/2-cestný, sedlový ventil s elastickým těsněním, přímo ovládaný
- bez proudu uzavřen (NC)
- nevyžaduje minimální přetlak
- samostatná ruční regulace průtoku - I. a II. stupně
- je standardně vybaven sítkovým filtrem
- nezávadný, bezporuchový, nevyžaduje údržbu
- splňuje požadavky normy EN 161
- má certifikát: "B", CE

Dodatečně vybavení (na přání)

- přípojky pro měření přetlaku
- koncový kontakt pro kontrolu uzavření ventilů

Ventily jsou určeny k zajištění bezpečnosti, omezení uzavírání a otvírání přívodu média do spotřebičů, s kterými spolupracují.

Je nezbytnou součástí dvoustupňových plynových sestav. Mohou být rovněž použity v pneumatických soustavách.

médium	plynné paliva, vzduch, neagresivní plyny
teplota média	-10 °C ÷ +60 °C
teplota okolí	-10 °C ÷ +60 °C
napětí	AC(50Hz) 24V, 110V, 230V DC 12V, 24V
příkon	(15W ÷ 71W) x 2 (závisí na typu)
spínací čas	< 1s
rozsah regulace průtoku	I stupeň 0% ÷ 50% plného otevření II stupeň 0% ÷ 100% plného otevření
doba zapnutí	100% (trvale)
krytí	IP54
materiál tělesa	hliník
materiál těsnění	NBR
poloha zabudování	elektromagnet nahoře, max. odklon od svislé osy 90°