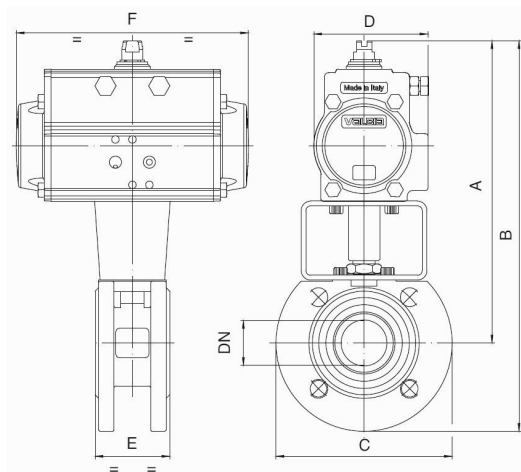


Přírubové kulové kohouty z nerezové oceli S pneumatickým otočným pohonem Série BADA-...-SSTV



Konstrukční provedení	Pohon: pístový pohon se 2 protiběžnými písty, elastické těsnění, pohon ve všech detailech podle ISO 5211, resp. podle doporučení NAMUR, Koncové polohy oboustranně nastavitelné +/-5°
Připojení	Příruby DN15...DN150 podle EN1092 PN16
Materiály Standardní provedení	Pohon: Tvrdě eloxovaný hliník, Pastorek ocel niklovaný, Vedení pístu POM, Těsnění NBR Kulový kohout: Těleso a koule z nerezové oceli 1.4401, Těsnění PTFE/FKM
Funkce	k dispozici v dvojčinném nebo jednočinném provedení
Způsob upevnění	Montáž do pevného potrubního systému
Montážní poloha	libovolně
Řídicí médium	filtrovaný a olejovaný nebo neolejovaný stlačený vzduch
Oblast použití	plyná a kapalná média, která nenapadají použité materiály
Teplota média	-20°C...+160°C
Teplota okolí	-20°C...+85°C
Řídicí tlak	5,5...8 bar, Přizpůsobení na nižší ovládací tlaky možné na vyžádání
Provozní tlak	0 bar až Provozní tlak podle tabulky a diagramu tlak-teplota, vhodné pro hrubé vakuum
Speciální provedení	Kulový kohout: ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, Pohon: ATEX II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T200°C Db Pastorek z nerezové oceli, Teploty okolí -40...+85°C, resp. -20...+150°C
Příslušenství	namontovaný ruční, pneumatický nebo elektrický řídicí ventil elektrická signalizace koncových poloh, Polohový regulátor v provedení I/P resp. P/P Regulace rychlosti spínání
Pokyn k objednání	Při objednávce prosím navíc uveďte řídicí tlak, provozní médium, provozní tlak a provozní teplotu.
Pokyn k použití	Údaje o tlaku a teplotě jsou maximální hodnoty pro normální podmínky, pro mazací nebo neodmašťující média. Zejména odmašťující média snižují uvedené hodnoty a zvyšují potřebný krouticí moment. Pro tyto zvláštní případy doporučujeme předchozí konzultaci. Při výběru armatury je třeba vycházet z nejnižšího ovládacího tlaku, který se v zařízení vyskytuje.

Rozměry



Kulové kohouty s dvojčinným otočným pohonem

Jmenovitá světllost DN[mm]	max. provozní tlak [bar] až 85°C	A	B	C	D	E	F	Typ pohonu	Hodnota KV [m³/h]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
15	16	183	228	90	71	35	141	PAD052	19,2	3,3	BADA-015-SSTV-D0
20	16	188	238	100	71	40	141	PAD052	35	4,1	BADA-020-SSTV-D0
25	16	201	259	115	71	46	141	PAD052	64,5	5,6	BADA-025-SSTV-D0
32	16	200	270	140	71	54	141	PAD052	103,8	6,2	BADA-032-SSTV-D0
40	16	227	302	150	81	64	164	PAD063	174	9,1	BADA-040-SSTV-D0
50	16	253	336	165	95	82	210	PAD075	301,3	14,3	BADA-050-SSTV-D0
65	16	285	378	185	106	103	241	PAD085	545,7	19,6	BADA-065-SSTV-D0
80	16	292	392	200	106	122	241	PAD085	872,5	27,1	BADA-080-SSTV-D0
100	16	341	451	220	123	152	275	PAD100	1363	48,7	BADA-100-SSTV-D0
125	16	398	523	250	137	196	333	PAD115	2360	73	BADA-125-SSTV-D0
150	16	435	577	285	148	232	372	PAD125	3671	123,8	BADA-150-SSTV-D0

Kulové kohouty s jednočinným otočným pohonem

Jmenovitá světllost DN[mm]	max. provozní tlak [bar] až 85°C	A	B	C	D	E	F	Typ pohonu	Hodnota KV [m³/h]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
15	16	195	239	90	81	35	164	PAS0635	19,2	3,9	BADA-015-SSTV-S0
20	16	200	250	100	81	40	164	PAS0635	35	4,1	BADA-020-SSTV-S0
25	16	207	265	115	81	46	164	PAS0635	64,5	4,9	BADA-025-SSTV-S0
32	16	244	319	140	106	54	241	PAS0855	103,8	8,9	BADA-032-SSTV-S0
40	16	259	334	150	106	64	241	PAS0855	174	9,5	BADA-040-SSTV-S0
50	16	281	363	165	123	82	275	PAS1005	301,3	13,6	BADA-050-SSTV-S0
65	16	352	445	185	137	103	333	PAS1155	545,7	24,8	BADA-065-SSTV-S0
80	16	371	471	200	148	122	372	PAS1255	872,5	28,3	BADA-080-SSTV-S0
100	16	387	497	220	148	152	372	PAS1255	1363	35,7	BADA-100-SSTV-S0
125	16	454	581	250	187	196	500	PAS1605	2360	70,5	BADA-125-SSTV-S0
150	16	538	681	285	217	232	579	PAS2005	3671	137,8	BADA-150-SSTV-S0

Jednočinné pohony se, pokud není objednáno jinak, dodávají s pružinovým zavíráním (NC).

Tlakově-teplotní diagram



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.