

HKK

HAVARIJNÍ KOHOUT

Charakteristika:

- HAVARIJNÍ UZAVŘENÍ PRŮTOKU NEAGRESIVNÍCH KAPALIN A PLYNŮ
- VYUŽITÍ ZEJMÉNA V PŘEDÁVACÍCH STANICÍCH PÁRA - VODA, VODA - VODA

Vysokoteplotní kulový kohout, opatřený pohonem s automatickým uzavřením při odpojení napájení, je určen pro přerušení toku média do technologického celku, např. výměňkové stanice, při vzniku poruchy nebo cíleným zásahem obsluhy či regulačního

- VELKÝ PRŮTOČNÝ PRŮŘEZ
- DLOUHÁ ŽIVOTNOST

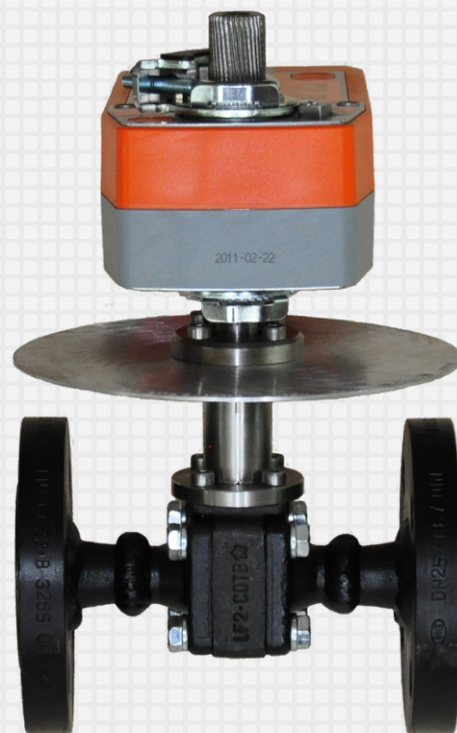
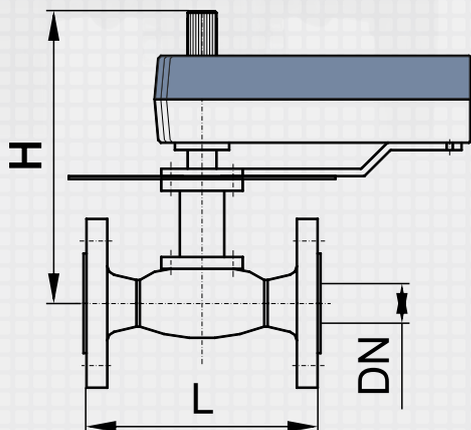
Vysokou rychlostí proudící médium naráží u většiny typů uzávěrů (ventilů) na dotěšňovací plochy, které rychle okavitovává. Výsledkem je nízká životnost sedel i těsnícího elementu. Havarijní kohout HKK pracuje pouze v poloze zcela otevřeno nebo zcela uzavřeno. Protože z principu kulových kohoutů médium proudí beze změny směru toku, je poškozování těsnících

- PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÉHO POHONU

Kohout je spojen s pohonem Belimo typu SF nebo GK, dle velikosti a kroutícího momentu. Pohony jsou typu on/off (bez napětí je kohout uzavřen, s napětím je kohout plně otevřen). Má-li být pohon GK napájen 230

- CENOVÁ DOSTUPNOST

Havarijní uzávěr tvoří obvykle značnou část investic v technologickém zařízení a havarijní kulový kohout HKK tuto část výrazně snižuje.



Typ	DN	$k_v(m^3/h)$	Pohon			L(mm)	H(mm)
HKK15xx.1	15	6,8	SF230A	SF24A	-	130	205
HKK20xx.1	20	11	SF230A	SF24A	-	150	205
HKK25xx.1	25	27	SF230A	SF24A	-	160	230
HKK32xx.1	32	27	SF230A	SF24A	-	180	230
HKK40xx.1	40	41	SF230A	SF24A	-	200	230
HKK50xx.1	50	70	SF230A	SF24A	-	230	245
HKK65xx.1	65	103	SF230A	SF24A	-	290	250
HKK80xx.1	80	190	-	-	GK24A	310	270
HKK100xx.1	100	236	-	-	GK24A	350	270

Pohon Belimo	Ovládání, napájení
SF230A	On/Off, 230V AC, 20 Nm
SF24A	On/Off, 24V AC/DC, 20 Nm
GK24A	On/Off, 24V AC/DC, 40 Nm
A230/24	Adaptér 230/24 V k pohonu GK24A

Tlak (MPa)	4,0	2,5	1,6	1,0	0,6
Teplota (°C)	180	210	230	240	245

Jirečkova 449, 280 00 Kolín 4, Česká republika, e-mail: info@racioterm.cz
tel./fax:+420 321 728 155

www.racioterm.cz

 RACIO TERM