

TAG 645FCV003

Typ	Regulační ventil DN 80, PN 16
Provedení těla	V726 FOXTOP, jednosedlový regulační ventil
Typ připojení	D přímý, 3-přírubový
Tlakové odlehčení	Q příruby tvar D dle EN 1092-1
Víko	V bez tlakového odlehčení
Ucpávka	N standardní A PTFE
Materiál těla	1.0619 litá ocel GS-G25
Norma pro materiál	O Standardní PED
Materiálové atesty	D EN 10204-3.1 (kopie materiálových atestů)
Norma pro finální přejímku	A EN 1349 Standard (IEC-534/FCI 70-2)
Finální atest	B EN 10204-3.1B
Tvar kuželky	P parabolická kuželka
Vybavení vestavby	O Bez doplňkového vybavení vestavby
Konstrukce	K kompletně stelitováno
Průsak v sedle	P třída IV (0,01% z Kvs)
Vedení kuželky	1 vedena shora
Charakteristika	G modifikovaná ekviprocentní
Směr proudění	G tlak otevírá kuželku
Sedlo	67 mm
Hodnota Kvs	100 m ³ /h
Zdvih	40 mm
Materiál vestavby	1.4571
Variantní provedení	Ventil: vysokoteplotní nátěr V11, Standardní/pohon: práškový nátěr V01/ třmen modře chromátován
Max.diference tlaků	1,75 baru
Potřebná síla	2.240 N
Pohon	IT 502
Barva	B Bílá
Pera /rozsah	DY 1,00 - 2,40 bar
Ruční ovládání	O bez ručního kola
Bezpečná poloha	Z při výpadku vzduchu zavírá
Potřebný/max. tlak vzduchu	2,80 bar / 6 bar
Pozicionér pozicionér,	SRI 986-BIDS7EAANA+EBZG-HN, Elektro-pneumatický
Vstupní signál	Montáž NAMUR, jiskrově bezpečný Safe II 2 G EEx ia IIC T6 4 (zavřeno) - 20 (otevřeno) mA
Filtrační regulátor	FRS 923-2SK s 1 manometrem
Protrubkování	Ocel CrNi
Šroubení	Ocel CrNi
Rozměr	6 mm
Druh šroubení	Standard