

TAG	645FCV003
Typ	Regulační ventil DN 80, PN 16 V726 FOXTOP, jednosedlový regulační ventil
Provedení těla	D přímý, 3-přírubový
Typ připojení	C příruby tvar C dle DIN 2526
Tlakové odlehčení	V bez
Nástavba	N standardní
Ucpávka	A PTFE
Materiál těla	1.0619 litá ocel GS-G25
Materiálové atesty	B EN 10204-3.1B
Atest tlakový a těsnosti	B EN 10204-3.1B
Tvar kuželky	P parabolická kuželka
Konstrukce	K kompletně stelitováno
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
Průsak- třída	třída IV (0,01% z Kvs)
Materiál vestavby	1.4571
Max.diference tlaků	1,75 baru
Potřebná síla	2.240 N
Lineární jednotka	LB 16
Potřebný moment	5 Nm
Otáčky/zdvih	8
Velikost připojení/tvar	BG 0 / A
Pohon	regulační otočný pohon AUMA-NORM Ex
Typ	SAREX.07.1
Ochrana proti explozi	EEX ed ib IIC T4
Napětí/frekvence	400V/50 Hz, zapojení do hvězdy
Motor	0,045 kW, 1400 1/min, S4-25 %ED
Momentové spínače	2 zavřeno nastaveno 15 Nm otevřeno nastaveno na 15 Nm
Polohové spínače	2 tandemové
Topení	110 V-250 V
Elektron.vysílač polohy	4-20 mA RWG5020- EX, 2 vodiče
Elektor.připojení	svorky EX
Schéma zapojení	KMS:TP 240/201
Krytí	IP67
Teplotní provedení	minus 20 až plus 40 oC
Ochrana proti korozi	KN
Lakování	stříbrošedá
Ruční kolo	160 mm
Štítek	D-AL