



TECHNICKÝ LIST

EDICE 2019-02

Pojistné ventily pro vzduch TA15 G 3/4"

Popis výrobku:	pojistné ventily k odpouštění stlačeného vzduchu z rozvodu v případě nadměrného tlakového zatížení
Certifikace:	1811/04/CE (B); INAIL/001-Q/18/UE (D)
Aplikované normy:	podle směrnice 2014/68/EU; ISO 4126-1
Aplikace:	určeno pro stlačený vzduch jako bezpečnostní prvek v potrubí a tlakových nádobách
Závit:	G 3/4"
Možnost nastavení:	2-18 bar
Typ těsnění:	FKM (-10/+200 °C)
Jmenovitá světlost:	3/4" BSP
Jmenovitý tlak:	PS 18 bar
Průměr otvoru:	14 mm
Koeficient vypouštění:	0,8
Přetlak:	10 %
Vypnutí po uzavření:	20 %
Materiály:	tělo ventilu - mosaz těsnění – FKM (-10/+200 °C); NBR (-10/+80 °C); VITON (-10/+200°C); NBR3 (-30/+100 °C) podložka - mosaz víčko - mosaz pojistný kroužek – uhlíková ocel jehla ventilu - ocel pružina – uhlíková ocel regulační šroub - mosaz



Odpouštěcí výkon v Nm³/h

Otvírací tlak	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
Nm ³ /h	307	388	471	556	641	726	811	896	981
Otvírací tlak	10,5 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar
Nm ³ /h	1024	1066	1151	1236	1321	1406	1491	1576	1661

