



Profesionální a komplexní řešení požární ochrany a bezpečnosti práce

- Sestava ventilů zásobníků a spouštěčů – komponent používaný v plynových hasicích zařízeních instalovaných v budovách a provozech, jako část kompletně fungujícího systému, navrženého a certifikovaného podle EN 15004-1.
- Certifikát podle EN 12094-4:2004.

6.0
MPa



Ventil FRS-H50 model 60

Ventil FRS-H50 model 16

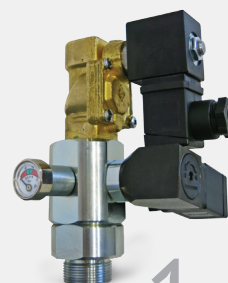
1.6
MPa



	model 60	model 16
Hasivo	HFC 236fa, HFC 227ea, FK-5-1-12	HFC 236fa, HFC 227ea, FK-5-1-12
Maximální pracovní tlak ventilu (MPa)	7,3	2,4
Pracovní tlak / tlak v zásobníku (MPa)	6,0 (při 20 °C)	1,6 (při 20 °C)
Jmenovitý průměr	DN 60	DN 60
Průtokový průřez (mm ²)	706,5	706,5
Pracovní teploty	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
Způsob spouštění	elektrické, pneumatické nebo ruční	elektrické, pneumatické nebo ruční

Ventil FRS-H1 model 10

Hasivo	HFC 236fa, HFC 227ea, FK-5-1-12
Maximální pracovní tlak ventilu (MPa)	1,6
Pracovní tlak / tlak v zásobníku (MPa)	1,0 (při 20 °C)
Jmenovitý průměr	DN 13
Průtokový průřez (mm ²)	154
Pracovní teploty	-20 °C až +50 °C
Způsob spouštění	elektrické, pneumatické nebo ruční



1.0
MPa



FIRESI s.r.o.
Lidická kolonie 1108/47, 58601 Jihlava
Česká republika

telefon: +420 605 200 555
e-mail: firesi@firesi.cz
www.firesi.cz