

02F 2/2 NO - SOLENOID PRO KAPALINY - NC - normálně otevřený, prům. 13 mm, 40 bar /60-510L/hod.

Kód produktu: 52447



- Výrobce: **AIGNEP**
- Pracovní teplota: -10°C až +140°C (NBR 90°)
- Materiál vnější: Mosaz
- Médium: Vzduch, voda, řidké kapaliny
- Materiál produktu: Plast/kov
- Materiál těsnění: Volitelné: NBR, VITON
- Maximální průtok: Data průtoku: od 60 do 510 l/hod., dle typu.
- Norma výrobku: Certifikace CE
- Použití produktu: Elektricky přímo ovládaný ventil pro vodu, páru, benzín nebo oleje
- Zkrácená poznámka: Ventily s těsnění EPDM lze nahradit Vitonem ve 99% případech



Přímo řízený ventil s funkcí 2/2 NO (2 úlohy, 2 cesty, v základním stavu otevřený ventil - 1 IN>2 Out). Základní, mechanická část "Solenoidu prům. 13 mm" je určena pro stejný průměr otvoru cívky 13 mm. Volba typu ventilu: D* - Průtok média je také konstrukčně omezen vrtáním "1 IN" [mm], maximum bez omezení uvádí tabulka průtoků. Ovládáním elektrického solenoidu se průtok snižuje dle příkonu až do jeho minima. Hodnoty delta průtoku a delta tlaku dle různých příkonů cívky lze vyhledat v originálním katalogovém listu výrobce, nebo jej na zažádání zašleme. Řidká média: Maximální viskozita média je uváděna 53 cSt.

Varianty zboží

Objednací kód	Vnitřní závit	Provozní tlak	DN	Regulace	O-kroužek	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
02F03215N0	2x1/4"	0-39,6 bar	1,5 mm	60 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●
02F03215V0	2x1/4"	0-39,6 bar	1,5 mm	60 l/hod.	Viton	ks	969,00 Kč	●
02F03202N0	2x1/4"	0-22,3 bar	2 mm	90 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●
02F03202V0	2x1/4"	0-22,3 bar	2 mm	90 l/hod.	Viton	ks	969,00 Kč	●
02F03225N0	2x1/4"	0-14,3 bar	2,5 mm	150 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●
02F03225V0	2x1/4"	0-14,3 bar	2,5 mm	150 l/hod.	Viton	ks	969,00 Kč	●
02F03203N0	2x1/4"	0-9,9 bar	3 mm	210 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●
02F03203V0	2x1/4"	0-9,9 bar	3 mm	210 l/hod.	Viton	ks	969,00 Kč	●
02F03204N0	2x1/4"	0-5,6 bar	4 mm	350 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●
02F03204V0	2x1/4"	0-5,6 bar	4 mm	350 l/hod.	Viton	ks	969,00 Kč	●
02F03205N0	2x1/4"	0-3,6 bar	5 mm	510 l/hod.	NBR	ks	946,00 Kč	●

