

PILOTNÍ VENTIL PRO TLAKEM OVLÁDANÉ VENTILY

Buschjost série 84660

3/2 NC, DN 1,6 a DN 3,0, G1/4

Pilotní ventil pro tlakem ovládané ventily

Nepřímoelektromagneticky ovládaný sedlový ventil

Malá spotřeba energie

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný,
nebo neutrální plyny

Spínací funkce:

bez napětí zavřeno

Směr průtoku:

pevně daný

Provozní tlak:

1 ... 10 bar

Montážní poloha:

Stlačený vzduch filtrovaný, mazaný nebo nemazaný
nebo neutrální tekutiny

Teplota:

-10 °C do max. +60 °C (okolí/média)

MATERIÁLY

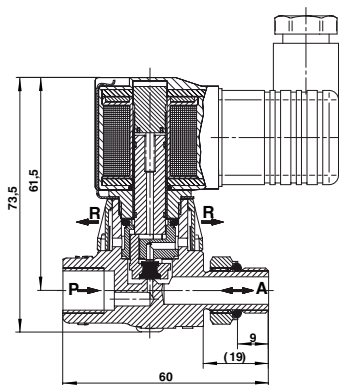
Tělo: mosaz

Těsnění sedla:

TPU

Vnitřní součásti:

Nerezová ocel, PPS



Modely

Typ [24 V d.c.]	Typ [230 V a.c.]	Aktivace	Světlost (mm)	Velikost připojení	Průtok (l/min)	Spínací doba** ms	Pracovní tlak (bar)
8466000910102400	8466000910123050	3/2	1,6	G1/4	1,2	8,5 (zap.) 30,4 (vyp.)	1 ...10

**Pro 6 bar podle DIN VDI 3290 s elektromagnetem na DC

Údaje k elektromagnetu

Typ	Příkon 24 V d.c. (W)	230 V a.c. (VA)	Stupeň krytí	Elektrické připojení	Základní konektor
9101	8	15/12	IP 65	DIN EN 175301-803	Součástí dodávky

Více detailů najdete v příslušném katalogovém listu