

# EXCELON MODULÁRNÍ SYSTÉM Náběhové ventily

P72F, P74F – G1/4 až G3/4

Pomáhá konstruktérům strojů splněním Evropské směrnice pro stroje a zařízení

Může pomoci stávajícím strojům splnit směrnici PUWER („Pravidla vybavení a použití pracovních zařízení.“)

Regulovaný náběh tlaku na výstupu při spuštění

Velký průtok

Vysoká tlumicí schopnost



## TECHNICKÁ DATA

**Médium:** Stlačený vzduch

**Maximální pracovní tlak:**

10 bar (ovládaný elektromagneticky),

17 bar (ovládaný tlakovým vzduchem)

**Minimální pracovní tlak:** 3 bar

**Teplota okolí:**

-20°C až +65°C P72F, -20°C až +80°C P74F

Kontaktujte naše technické oddělení, pokud chcete používat přístroj při teplotách pod 2°C

**Připojení ovládacího vzduchu:** P72F M5, P74F Rc1/4

**Připojovací závit výfuku:** P72F Rc1/4, P74F G1/2

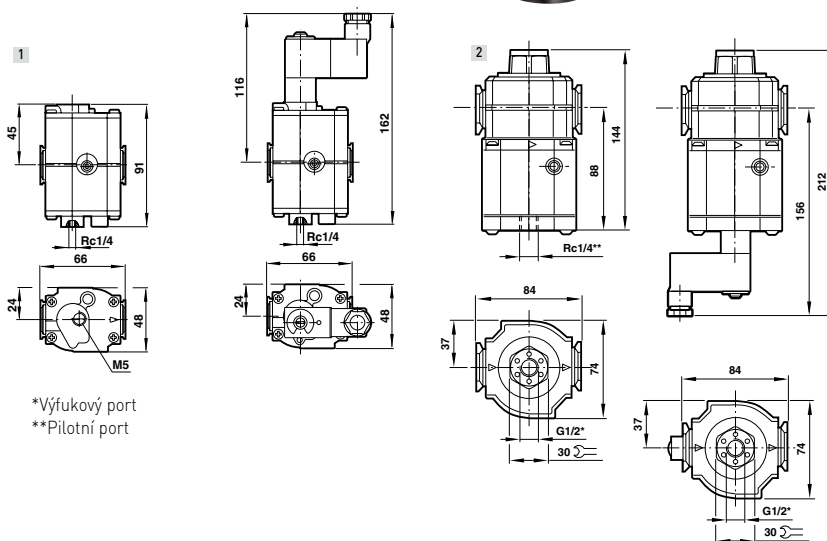
**Maximální průtok:** P72F 21 dm<sup>3</sup>/s, P74F 57 dm<sup>3</sup>/s

Pozn: Maximální průtok se vstupním tlakem 6,3 m bar a poklesem tlaku o 0,5 bar

**Otvírací tlak:**

Plného průtoku na výstupu je dosaženo při

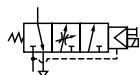
hodnotě 50 až 80% vstupního tlaku.



\*Výfukový port  
\*\*Pilotní port

## Modely

P72F SÉRIE - 24V d.c. OVLÁDANÝ ELEKTROMAGNETICKY	OVLÁDANÝ TLAKOVÝM VZDUCHEM	Velikost připojení	Č. výkresu
--	-------------------------------	-----------------------	------------



Ovládaný elektromagneticky



Ovládaný tlakovým vzduchem

P72F-26C-PFN	P72F-26A-NNN	G1/4	1
P72F-36C-PFN	-	G3/8	1

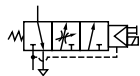
## Příslušenství

Tlumič	Konektor s kabelovou průchodkou
--------	---------------------------------

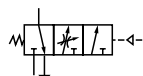


MB002B	0657868000000000
MB002B	0657868000000000

P74F SÉRIE - 24V d.c. SOLENOID OVLÁDANÝ ELEKTROPNEUMATICKY	OVLÁDANÍ ŘÍDICÍM TLAKEM VZDUCHU	Velikost připojení	Č. výkresu
--	------------------------------------	-----------------------	------------



Solenoid ovládaný elektropneumatikky



Ovládaní řídicím tlakem vzduchu

Tlumič	Konektor s kabelovou průchodkou
--------	---------------------------------



P74F-46C-PFN	P74F-46A-NNN	G1/2	2	MB004B	0657868000000000
P74F-66C-PFN	-	G3/4	2	MB004B	0657868000000000