



## Seria: P8 Zawory pilotujące piezoelektryczne

### Wersja P8

Zawory serii P8 dostarczane są jako zawory pilotujące, na pojedynczej płycie lub do zabudowy na płycie wielozaworowej.

- ♦ Ciśnienie robocze: 1,5 ÷ 8 bar.
- ♦ Zakres temperatury otoczenia: -10 ÷ +60 °C.
- ♦ Zakres temperatury medium: -10 ÷ +60 °C.
- ♦ Medium: suche, filtrowane powietrze (30µm), nieolejone lub naolejone.

### Zalety:

- minimalny pobór mocy,
- krótkie czasy zadziałania,
- duże przepływy,
- bardzo duża żywotność,
- ATEX iskrobezpieczne,
- nie grzeją się,
- nie wytwarzają pola magnetycznego.

Zawory pilotujące 3/2, wykonane w technologii Piezo, serii P8

symbol	przepływ $Q_N$ [nl/min]	kody zamówieniowe	wersja
	< 50	<b>P8 385RF - NG - S ... *</b>	Zawór normalnie zamknięty, DN1,6
	< 50	<b>P8 385RF - M5-NG - S ... **</b>	Zawór pojedynczy, normalnie zamknięty, na płycie, przyłącze M5

\* dostarczany bez wtyczki i płyty - płytę należy zamawiać osobno

\*\* dostarczany z wtyczką i płytą bazową (pojedynczą)

stopień ochrony ATEX	napięcie znamionowe	typ
Gaz: II 1G EEx ia IIC T4/T5/T6	5,5 ÷ 9V DC	PT63
Pył: II 2D Ex iaD 21 T125	6 ÷ 16V DC	PM64
	7 ÷ 30V DC	PN61
	11 ÷ 30V DC	PN65

↑  
podać typ

Akcesoria i płyty przyłączeniowe do zaworów serii P8

wersja	ilość zaworów	kody zamówieniowe
Płyta bazowa	1 ÷ 10	<b>PS11702- A - . .</b>
Płyta zaślepiająca		<b>PS11703- A</b>
Wtyczka		<b>KY9393</b>

↑  
podać ilość zaworów (1, 2, 4, 6, 8, 10)

