

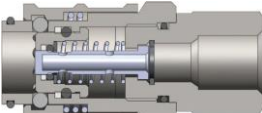
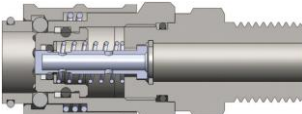
Szybkozłącza ISO 15171-1

PERFECTING PD (1/8")
Szybkozłącza pomiarowe ISO 15171-1

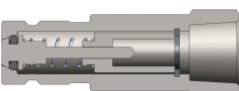

Norma: ISO 15171-1
Zastosowania: hydraulika siłowa (olej hydrauliczny)
Ciśn. robocze: do 400 bar
Materiał: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NBR (od -40°C do +120°C)

Bezwyścikowe szybkozłącza diagnostyczne serii PD przeznaczone do pomiaru ciśnienia w układach hydrauliki siłowej. Rozłączone wtyki (standardowo montowane na stałe w układzie) mogą być obciążane maksymalnym ciśnieniem roboczym. Dozwolone jest wyłącznie bezciśnieniowe łączenie i rozłączanie szybkozłączy (brak ciśnienia w układzie). Zamienne z szybkozłączami ISO 15171-1 innych producentów.

Gniazdo


rysunek	indeks	rozmiar [cal]	rozmiar gwintu [cal]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	przepływ przy $\Delta p = 3$ bar [l/min]
	PC-1PDF1	1/8"	GW 1/8" NPT	400	1300	4,4
	PC-1PDF2		GW 1/4" NPT			
	PC-1PDM2		GZ 1/4" NPT			

Wtyk

rysunek	indeks	rozmiar [cal]	rozmiar gwintu [cal]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	przepływ przy $\Delta p = 3$ bar [l/min]
	PC-PD1F1	1/8"	GW 1/8" NPT	400	1300*	4,4
	PC-PD1F2		GW 1/4" NPT			
	PC-PD1M1		GZ 1/8" NPT			
	PC-PD1M2	GZ 1/4" NPT				

* - dla rozłączonego wtyku ciśnienie rozrywające wynosi 1600 bar

Zaślepka wtyku

rysunek	indeks	rozmiar [cal]	materiał
	PC-PH1DC	1/8"	NBR