



## Zawór zwrotny sterowany stosowany w układach hydraulicznych, typ FPD

Zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny) typu FPD stosowany w układach hydraulicznych jako element zabezpieczający przed samoczynnym ruchem siłownika dwustronnego działania (wsunięciem / wysunięciem tłoczyska). Dopuszczalne kierunki przepływu: V1 → C1 (i jednocześnie C2 → V2), V2 → C2 (i jednocześnie C1 → V1). Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal utwardzana (trzcień). Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie otwarcia: 3 bar, dla rozmiaru gwintu 3/4" - 0,5 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/4"</b> Indeks: DC-FPD-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 94,54 zł (116,28 zł) +5szt 75,63 zł (93,02 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	30		
Masa [kg]	0.64		
Uwagi	współczynnik wysterowania: 1:5,5		
<b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8"</b> Indeks: DC-FPD-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 198,53 zł(244,19 zł) +5szt 158,82 zł(195,35 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	45		
Masa [kg]	1.2		
Uwagi	współczynnik wysterowania: 1:4		
<b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/8", kompakt</b> Indeks: DC-FPD-06-30L	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 94,54 zł (116,28 zł) +5szt 75,63 zł (93,02 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		

Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	30		
Masa [kg]	0.61		
Uwagi	współczynnikysterowania: 1:5,5		
<b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 1/2"</b> Indeks: DC-PPD-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 247,23 zł(304,09 zł) +5szt 197,78 zł(243,27 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	350		
Przepływ nominalny [l/min]	45		
Masa [kg]	1.17		
Uwagi	współczynnikysterowania: 1:4		
<b>Zawór zwrotny sterowany FPD GW 3/4"</b> Indeks: DC-PPD-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 423,78 zł(521,25 zł) +5szt 339,02 zł(416,99 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	210		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Masa [kg]	1.9		
Uwagi	współczynnikysterowania: 1:4		