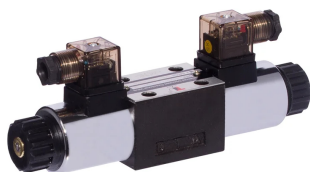


Rozdzielacz hydrauliczny suwakowy sterowany elektrycznie, typ 4/3, NG6



Rozdzielacz suwakowy, typ 4/3, sterowany elektrycznie ze sprężynami centrującymi przeznaczony do montażu płytowego. Stosowany w układach hydraulicznych maszyn przemysłowych. Standardowo dostarczany z o-ringami i śrubami montażowymi. Wtyczki wyposażone są w diody sygnalizujące stan zasilania. Materiał: żeliwo (korpus), stal utwardzana (suwak). Uszczelnienie: NBR. Maksymalne ciśnienie robocze: 315 bar (kanały P,A,B), 160 bar (kanał T). Dostępne na następujące napięcia sterowania: 12 V DC, 24 V DC, 110 V AC lub 220 V AC. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 12V DC Indeks: TL-NG6-E-12DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 239,01 zł(293,98 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 12V DC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	E		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG6-E-24DC	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 223,38 zł(274,76 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 24V DC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	E		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		

Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 110V AC Indeks: TL-NG6-E-110AC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 239,01 zł(293,98 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 110V AC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	E		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 220V AC Indeks: TL-NG6-E-220AC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 239,01 zł(293,98 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 230V AC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	E		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG6-G-24DC	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 229,30 zł(282,04 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 24V DC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		

Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)		6	
Typ suwaka sekcji 1		G	
Masa [kg]		2.5	
Uwagi		4-drogowy, 3-położeniowy	
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 110V AC Indeks: TL-NG6-G-110AC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 245,36 zł(301,79 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza		do montażu płytowego	
Sterowanie		elektryczne 110V AC	
Ilość sekcji		1	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		315	
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]		160	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		80	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Przepływ nominalny [l/min]		60	
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)		6	
Typ suwaka sekcji 1		G	
Masa [kg]		2.5	
Uwagi		4-drogowy, 3-położeniowy	
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 220V AC Indeks: TL-NG6-G-220AC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 245,36 zł(301,79 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza		do montażu płytowego	
Sterowanie		elektryczne 230V AC	
Ilość sekcji		1	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		315	
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]		160	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		80	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Przepływ nominalny [l/min]		60	
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)		6	
Typ suwaka sekcji 1		G	
Masa [kg]		2.5	
Uwagi		4-drogowy, 3-położeniowy	
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG6-H-24DC	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 239,01 zł(293,98 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza		do montażu płytowego	
Sterowanie		elektryczne 24V DC	
Ilość sekcji		1	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		315	

Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	H		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 24V DC Indeks: TL-NG6-J-24DC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 223,38 zł(274,76 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 24V DC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	J		
Masa [kg]	2.45		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 110V AC Indeks: TL-NG6-J-110AC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 239,01 zł(293,98 zł)
Dane techniczne			
Typ rozdzielacza	do montażu płytowego		
Sterowanie	elektryczne 110V AC		
Ilość sekcji	1		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315		
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Przepływ nominalny [l/min]	60		
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6		
Typ suwaka sekcji 1	J		
Masa [kg]	2.5		
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy		
Rozdzielacz hydr. NG6, typ 4/3, sterowanie 220V AC Indeks: TL-NG6-J-220AC	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 232,34 zł(285,78 zł)
Dane techniczne			

Typ rozdzielacza	do montażu płytowego
Sterowanie	elektryczne 230V AC
Ilość sekcji	1
Maks. ciśnienie robocze [bar]	315
Maks. ciśnienie na powrocie [bar]	160
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20
Przepływ nominalny [l/min]	60
Typ i rozmiar przyłącza płytowego (NG)	6
Typ suwaka sekcji 1	J
Masa [kg]	2.5
Uwagi	4-drogowy, 3-położeniowy