

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-redukcyjny-posredniego-dzialania-yuken-mra-03-h-70-ng10-a-120-lmin-350-bar-zakres-35-245-bar-nr-kat-mra-03-h-70-p-345.html>



Zawór redukcyjny pośredniego działania Yuken MRA-03-H-70 NG10 A 120 l/min 350 bar zakres 35-245 bar nr kat. MRA-03-H-70

Cena brutto	1 447,38 zł
Cena netto	1 176,75 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MRA-03-H-70
Kod producenta	MRA-03-H-70

Opis produktu

Zawór redukcyjny pośredniego działania Yuken MRA-03-H-70 NG10 to wysokowydajny element regulacji ciśnienia stosowany w zaawansowanych układach hydrauliki siłowej. Jego zadaniem jest utrzymywanie stabilnego, obniżonego ciśnienia w linii A, niezależnie od zmian ciśnienia zasilania oraz obciążenia. Konstrukcja pośredniego działania zapewnia wyjątkową czułość, płynność pracy oraz wysoką powtarzalność regulacji. Model MRA-03-H-70 oferuje przepływ do 120 l/min, maksymalne ciśnienie 350 bar oraz szeroki zakres regulacji ciśnienia od 35 do 245 bar, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla dużych maszyn przemysłowych, pras hydraulicznych, układów sterowania oraz aplikacji wymagających precyzyjnej i stabilnej kontroli ciśnienia roboczego.

Parametry techniczne:	Parametr	Wartość
	Numer katalogowy	MRA-03-H-70
	Typ	Zawór redukcyjny pośredniego działania
	Wielkość	NG10
	Linia regulacji	A
	Wydajność	120 l/min
	Maksymalne ciśnienie	350 bar
	Zakres regulacji ciśnienia	35-245 bar