

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-redukcyjny-posredniego-dzialania-yuken-mra-01-h-70-ng10-a-60-lmin-350-bar-zakres-35-245-bar-nr-kat-mra-01-h-70-p-344.html>



Zawór redukcyjny pośredniego działania Yuken MRA-01-H-70 NG10 A 60 l/min 350 bar zakres 35-245 bar nr kat. MRA-01-H-70

Cena brutto	685,65 zł
Cena netto	557,44 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MRA-01-H-70
Kod producenta	MRA-01-H-70

Opis produktu

Zawór redukcyjny pośredniego działania Yuken MRA-01-H-70 NG10 to precyzyjny element sterujący ciśnieniem w układach hydrauliki siłowej. Jego zadaniem jest utrzymywanie stabilnego, obniżonego ciśnienia w linii A niezależnie od zmian ciśnienia zasilania. Dzięki konstrukcji pośredniego działania zawór zapewnia wysoką czułość regulacji, płynność pracy oraz odporność na wahania obciążenia. Model MRA-01-H-70 oferuje przepływ do 60 l/min, maksymalne ciśnienie 350 bar oraz regulowany zakres ciśnienia od 35 do 245 bar, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla maszyn przemysłowych, pras, układów sterowania oraz aplikacji wymagających stabilnego ciśnienia roboczego.

Parametry techniczne:	Parametr	Wartość
	Numer katalogowy	MRA-01-H-70
	Typ	Zawór redukcyjny pośredniego działania
	Wielkość	NG10
	Linia regulacji	A
	Wydajność	60 l/min
	Maksymalne ciśnienie	350 bar
	Zakres regulacji ciśnienia	35-245 bar