



Gniazdo szybkozłącza z GW BSP, polisulfon UV, seria HFC DN 12,7

Gniazdo szybkozłącza z gwintem wewnętrznym BSP, z zaworem i bez zaworu odcinającego, odporne na promieniowanie ultrafioletowe, przeznaczone do instalacji wodnych, chemicznych, pneumatycznych, itp. W porównaniu do masywnych złączy tradycyjnych z kulkami i tuleją zabezpieczającą posiada bardzo niską wagę. Ergonomiczny kształt i duży przycisk rozłączający stanowią o wygodzie manipulacji i łatwości użytkowania. Bardzo efektywny zawór pozwala uzyskać duże przepływy i minimalne wycieki. Złącze to ponadto pozwala na lekkie obroty podłączonego węża, co zapobiega jego skręcaniu i przypadkowemu rozpięciu złącza. Zastosowania: chemiczne procesy fotograficzne, instalacje wypełniania baterii i akumulatorów, rozpylacze, instalacje pneumatyczne oraz cieczy niezamarzających, itd. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością chemiczną. Nadają się do autoklawowania. Długość L [mm] - długość całkowita. Materiał: polisulfon UV. Uszczelnienie: o-ring EPDM. Ciśnienie robocze: do 8,6 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +138°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo HFC DN12,7 z GW 3/4" BSP, z zaworem, polisulfon UV Indeks: CC-HFV-05-PSU	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie