

HOIA-12
HOLMBURY ISO 7241-A DN12

Toepassingen

Gassen
Thermische olie
Hydrauliek
Vloeistoffen



Kenmerken

Conform ISO 7241 serie A
IA koppelingen zijn bestand tegen drukpulsen
IA koppelingen zijn voorzien van hoog debiet ventielen (poppet valves)
Ventielafdichtingen voorzien van een beschermband
Ook onder druk roteert de afsluitnippel in de koppeling: Geen torderende slang
Hoogwaardige oppervlaktebehandeling: zeer corrosiebestendig
Robuust ontwerp, lange levensduur

Specificaties

Temperatuur bereik: -20° tot +100°C
Werkdruk: 250 bar
Koppeling: Gehard staal
Afsluitnippels: Gehard staal
Afdichting: NBR
Grootte: DN 12 - BG 3
Gewicht: 0,34 kg/set
Flow: 50 l/m dP 1 bar - 120 l/m dP 5 bar (Hydraulische olie 30 cSt)
Optie: Afdichting Viton (tot 180°C)
Optie: Uitvoering in messing
Optie: Uitvoering in RVS 316
Optie: NPT en SAE draad
Optie: buitendraad
Optie: Uitvoering IAPC, onder 250 bar restdruk aankoppelbaar
HOLMBURY IA serie verkrijgbaar van DN06-DN50 (1/4" - 2")

koppeling binnendraad



artikelnummer
HOIA120IG06SP
HOIA120IG08SP

omschrijving

Holmbury koppeling ISO A DN12 G3/8BI
Holmbury koppeling ISO A DN12 G1/2BI

afsluitnippel binnendraad



artikelnummer
HOIA122IG06SP
HOIA122IG08SP

omschrijving

Holmbury afsluitnippel ISO A DN12 G3/8BI
Holmbury afsluitnippel ISO A DN12 G1/2BI

stofkappen



artikelnummer
HOIA125R
HOIA126R

omschrijving

PVC Stofplug tbv ISO A DN12 koppeling, rood
PVC Stofkap tbv ISO A DN12 afsluitnippel, rood

Importeur: Acess Benelux B.V. - Vaartveld 1 - 4704SE Roosendaal - T+31-(0)165-564540 - F+31-(0)165-566261 - verkoopbenelux@access.nl - www.access.nl

Disclaimer: Disclaimer: Dit document is met zorg op 31-05-2024 samengesteld. Voor eventuele fouten in prijzen en specificaties maken we een voorbehoud.

Voor meer informatie zoals maatvoering, gebruiksaanwijzing en fabrieksdocumentatie verwijzen we u naar onze website www.access.nl.

Voer daar op onze homepage onder [Direct zoeken] bij [Zoek op groepscode] de groepscode **HOIA-12** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.