

KAMLOK HOCHDRUCK HEBELARMKUPPLUNG

Vaterteile mit Innengewinde

Artikelnummer: ...-A-SS

Typ/Gewinde	DN	Gewicht	Art. Nr.
150 = 1 1/2"	40	0,49 kg	150-A-SS
200 = 2"	50	0,64 kg	200-A-SS

Beschreibung:

- Hochdruck-Ausführung, Kopfmaße nach US-Mil-Norm (C-27487) bzw. DIN EN 14 420-7
- Wesentlich verstärkte Gehäuse im Vergleich zu Standard-Kamlok, Temperaturbereich -40°/+95°C
- Feinguss-Hebel mit gesichertem Hochdruckstift, Hebelsicherung mit robuster Kette und Sicherungsstift
- TÜV-geprüft für 60 bar Betriebsdruck bei 2,5-facher Sicherheit (Prüfdruck 150 bar) für flüssige Medien
- Spezialkupplungen für den Beschneigungsanlagen, oder div. Hochdruckanwendungen mit flüssigen Medien

Material: Edelstahl 14.401

Dichtung: Perbunan

Norm: MIL/DIN

Gewinde: ISO228/DIN2999

