

DMA/APM P-Hahn DN 40/12-12



Produktmerkmale:

Art des Zubehörs: Lanze oder Hahn

Referenz: 20401

EAN13: -

Der DMA/APM P-Hahn DN 40/12-12 ist ein wichtiges Ausrüstungsteil für Wasser- und Industrieanlagen. Er wurde für eine optimale Durchflusskontrolle entwickelt und gewährleistet eine zuverlässige und langlebige Leistung. Sein robustes Design macht ihn zur idealen Wahl für den intensiven Einsatz in verschiedenen technischen Umgebungen.

Merkmale

- **Art des Wasserhahns:** DMA/APM P
- **Nominaler Durchmesser (DN):** 40
- **Nenndruck:** 12-12 bar
- **Material:** Korrosionsbeständige Legierung
- **Verwendung:** Hydraulische und industrielle Systeme
- **Anschluss:** Je nach Modell mit Gewinde oder Flansch
- **Betriebstemperaturen:** Erweiterter Bereich geeignet für anspruchsvolle Umgebungen

Vorteile eines DMA/APM P-Hahns DN 40/12-12 :

- **Höhere Zuverlässigkeit:** Robustes Design garantiert eine lange Lebensdauer
- **Präzise Durchflusskontrolle:** Effiziente Einstellung für ein optimiertes Flüssigkeitsmanagement
- **Korrosionsbeständigkeit:** Hochwertige Materialien, die für extreme Bedingungen geeignet sind
- **Vereinfachte Installation:** Kompatibel mit verschiedenen Anschlusssystemen

Verwendung:

Der DMA/APM P Hahn DN 40/12-12 eignet sich besonders für Branchen, die ein präzises Flüssigkeitsmanagement erfordern, wie z. B. :

- Industrie und verarbeitendes Gewerbe
- Hydraulik- und Wasseraufbereitungsanlagen
- Die petrochemische und energetische Infrastruktur
- Netze zur Verteilung und Regulierung von Flüssigkeiten

Der DMA/APM P-Hahn DN 40/12-12 ist die optimale Wahl für Fachleute, die eine zuverlässige und leistungsfähige Lösung für das Flüssigkeitsmanagement suchen. Dank seiner fortschrittlichen technischen Eigenschaften und seiner Langlebigkeit erfüllt er die Anforderungen der härtesten Industrieumgebungen.