

DN 6 bis DN 10
700 bar

- Für Hochdruck Werkzeuge - Powertools
- Kompatible Standardgrößen

TOP COAT



ARGUS PTK Hochdruck-Kupplungen dienen zum Verbinden und Trennen von gefüllten Leitungen. Durch ihre robuste Bauweise mit bewährten Konstruktionselementen eignen sie sich für besonders hohe und stoßweise Druckbelastung. Bei den Kupplungsvorgängen werden automatisch Ventile betätigt, die den Durchfluss freigeben bzw. absperren. Das Kuppeln der aus Kupplungsstecker und Kupplungsmuffe bestehenden ARGUS Powertool-Kupplung erfolgt durch Verschrauben mit der Handmutter des Steckerteiles bis zum Anschlag.

Werkstoffe

Stahl verzinkt - PUR abgedichtete Trennstelle - O-Ringe aus NBR (weitere Elastomere auf Anfrage).

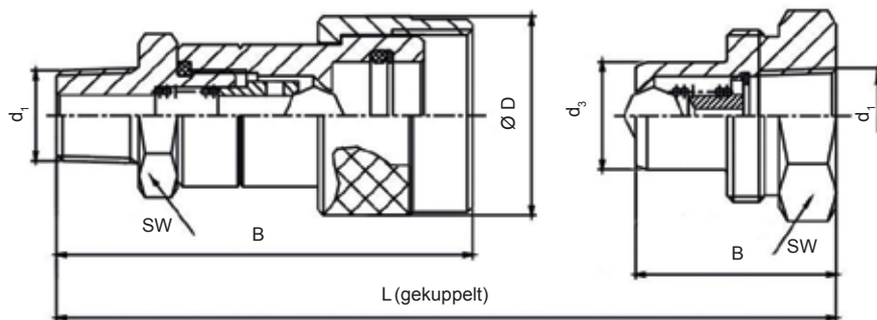
Patentierter Cr-III Zink-Beschichtung mit spezieller Passivierung für höchstmöglichen Oberflächenschutz.

Verwendbarkeit für Fluidleitungen mit Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis nach DIN 51524 T1+T2.

Temperaturbereich: von -30 °C bis +125 °C.

Weitere Größen und Anschlussarten auf Anfrage.

Zusätzliche Angaben zur Installation, Verwendung und Wartung in gesonderter Dokumentation.



Schraubkupplung mit Ventilkpiz

Kupplungsmuffe mit AuBengewinde

Bestellnummer				Betriebsdruck ge-/entkuppelt MPa	Gewinde	d ₁	B mm	D mm	L mm	SW mm
	DASH	DN	inch							
349301	-4	6	1/4"	70	NPTF	1/4"	59,6	28,5	74	22
349302	-6	10	3/8"	70	NPTF	3/8"	72,5	35	83	25

NPTF Anschlussgewinde nach ANSI B1-20.3

Schraubkupplung mit Ventilkpiz

Kupplungsstecker mit Innengewinde

Bestellnummer				Betriebsdruck ge-/entkuppelt MPa	Gewinde	d ₁	B mm	d ₃ mm	L mm	SW mm
	DASH	DN	inch							
349303	-4	6	1/4"	70	NPTF	1/4"	32,5	15,8	74	19
349304	-6	10	3/8"	70	NPTF	3/8"	35	19	83	32

NPTF Anschlussgewinde nach ANSI B1-20.3