



Technische Beschreibung

Die NSE sind Dry-Break-Kupplungen mit FlatFace-Ventilen. Aufgrund des kompakten Designs eignen sie sich für platzbeschränkte Einbausituationen und einen hohen Durchflussbedarf. Kupplungssystem mit Zweihandbedienung, d. h. beide Hände sind beim Kuppeln bzw. Entkuppeln notwendig.

Betriebstemperatur

-20 °C bis +200 °C (FKM) je nach Durchflussmedium.

Andere Dichtungsmaterialien sind auf Anfrage erhältlich.

Ausführung als Schraubkupplung auf Anfrage erhältlich (einfaches Kuppeln unter Restdruck)



Max. Betriebsdruck*

15 bar

* maximaler statischer Betriebsdruck bei min. 4-facher statischer Sicherheit

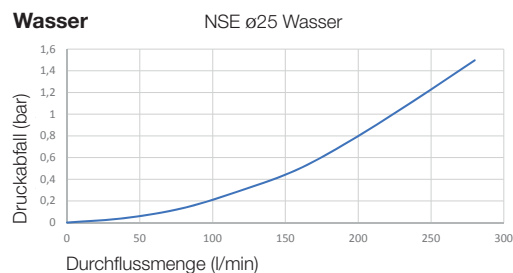
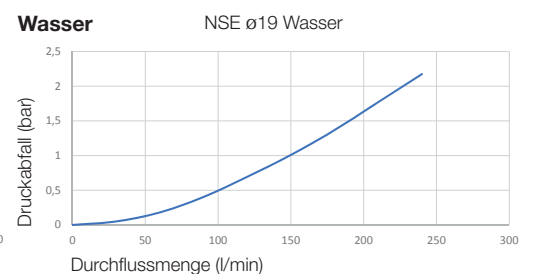
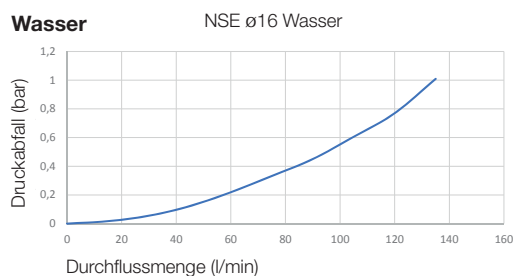
Werkstoff

Kupplung: Edelstahl
Stecker: Edelstahl
Dichtungen: FKM

Anwendungen

- Formenkühlung
- Schaltschränke
- Laser
- Konverter
- Radar usw.

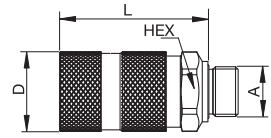
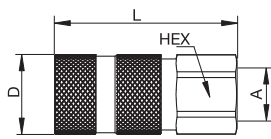
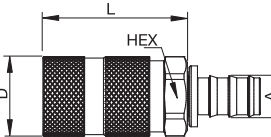
Durchflussdiagramme





Kupplungen

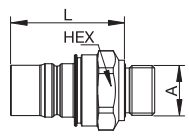
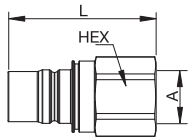
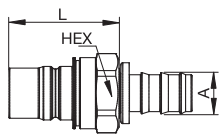
Serie NSE

	NW	Anschluss A	HEX mm	L mm	D mm	Artikelnummer
 <p>Außengewinde</p>	16	G 3/4	34	68,8	37	NSE-621-12MBO
	19	G 3/4	38	78,5	42	NSE-751-12MBO
 <p>Innengewinde</p>	19	G 1	38	96,6	42	NSE-751-16FB
	25	G 1 1/4	50	120,5	53	NSE-1001-20FB
 <p>Parker Push-Lok</p>	19	12,5 mm	38	76,4	42	NSE-751-8PL
	19	19 mm	38	76,4	42	NSE-751-12PL



Stecker

Serie NSE

	NW	Anschluss A	HEX mm	L mm	D mm	Artikelnummer
 <p>Außengewinde</p>	16	G 3/4	34	56,5		NSE-622-12MBO
	19	G 3/4	38	60,3		NSE-752-12MBO
 <p>Innengewinde</p>	19	G 1	38	78,4		NSE-752-16FB
	25	G 1 1/4	50	96,8		NSE-1002-20FB
 <p>Parker Push-Lok</p>	19	12 mm	38	58,2		NSE-752-8PL
	19	19 mm	38	58,2		NSE-752-12PL

⚠ Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in unseren Hauptkatalogen. ⚠