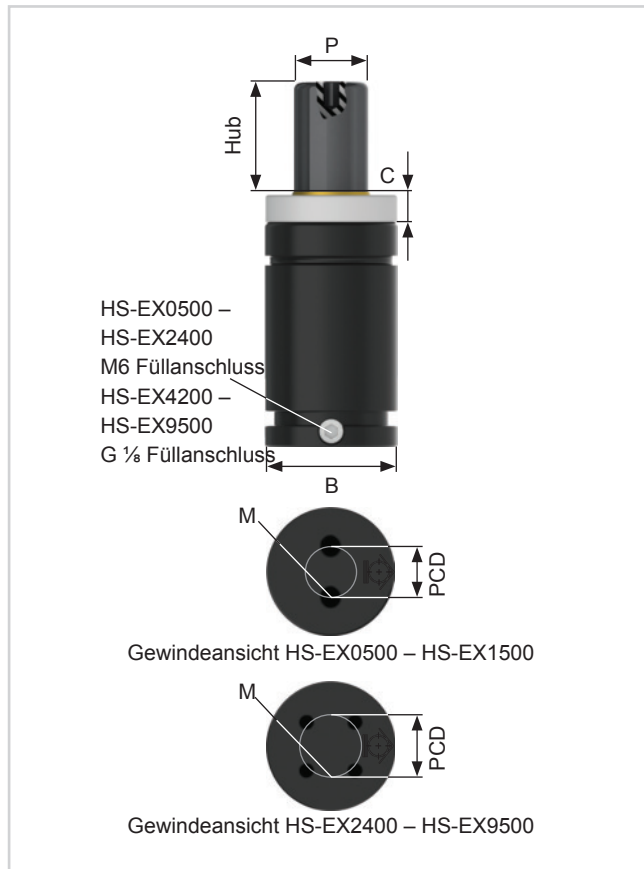


HS-EX SERIE

Übersicht



Typ	PCD	M	Gewindetiefe
HS-EX.00500.	20/25	M6 x 2	6 mm
HS-EX.00750.	20	M8 x 2	6 mm
HS-EX.01000.	20	M8 x 2	6 mm
HS-EX.01500.	20	M8 x 2	6 mm
HS-EX.02400.	40	M8 x 4	6 mm
HS-EX.04200.	60	M8 x 4	12 mm
HS-EX.06600.	80	M10 x 4	12 mm
HS-EX.09500.	100	M10 x 4	13 mm

Die HS-EX Serie für die Warmumformung wurde auf Basis der EX Serie entwickelt, beinhaltet jedoch zusätzlich Eigenschaften, die speziell dazu entwickelt wurden, Probleme im Zusammenhang mit der Warmumformung zu überwinden.

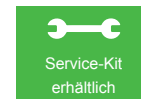
Einzige Behandlung der Kolbenstangen

- verhindert Korrosion und Grübchenbildung der abdichtenden Oberflächen
- reduziert die Anhaftung von abrasiven Materialien

Spezielles Dreifach-Abstreifer-Design

- besitzt einen Metallabstreifer zum Entfernen von stark anhaftenden und abrasiven Materialrückständen
- zweiter Reserve Gummiabstreifer um Verunreinigungen zu entfernen

Kompatibel sowohl mit Cnomo- als auch mit Micro-24 Systemen.



PED
97/23/EC

Nur Nitrogen verwenden!

Max. Druck: 150 Bar	Min. Druck: 20 Bar	Max. Kolbengeschwindigkeit: 1,6 m/Sek.
------------------------	-----------------------	---

Typ	P	B	Anfangskraft (daN)	Hublängen	C	Befestigungsvarianten	Schlauch-System	
							Micro 24	CNOMO
HS-EX.00500.	20	38	500	25 – 125	14	TH, FF, SF, SFF, ES	•	•
HS-EX.00750.	25	45	750	25 – 125	14	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.01000.	28	50	1000	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.01500.	36	63	1500	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.02400.	45	75	2400	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.04200.	60	95	4200	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.06600.	75	120	6600	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.09500.	90	150	9500	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, BP	•	•