Feststelleinheiten

für Pneumatik-Zylinder ISO 15552

Anwendung: Die Feststelleinheit wird verwendet um Rundmaterial (Stahl verchromt, Edelstahl) wie z. B. Kolbenstangen, Führungen usw. in jeder beliebigen Position festzuhalten. Für Zylinder sind spezielle Adaper verfügbar. Die Klemmeinheit klemmt das Rundmaterial automatisch bei Entlüftung (Energieausfall) und gibt dieses bei Druckbeaufschlagung wieder frei (powerless break!).

Werkstoffe: Körper: Áluminium eloxiert, Klemmbacken: Messing, Kolben: POM, Feder: Federstahl, Dichtungen: NBR/PUR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 4 bis 10 ba

Lieferumfang: Die Feststelleinheit wird inkl. Befestigungsschrauben geliefert

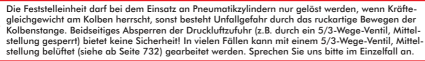
Vorteile: • kurze Reaktionszeit und hohe Schaltfrequenz möglich • lange Lebensdauer

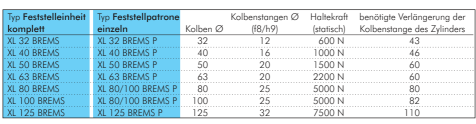
- dank exakter Führung der Backen im Gehäuse genau reproduzierbare Positionierung
- aufgrund des Einsatzes von Spezialmessing äußert geringer Verschleiß an den Backen und der Stange
- automatisches, sicheres Halten bei Energieausfall (powerless break!)



Die Feststelleinheit darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!

Die Feststelleinheit dart nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden





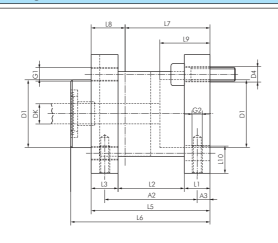


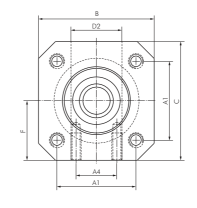
Feststelleinheit komplett



Hauptabmessungen – Feststelleinheiten

für Pneumatik-Zylinder ISO 15552







Kolben Ø	DK (f8/h9)	A1	A2	A3	A4	В	С	D1	D2	D4	F	G1	G2	L1	L2	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10
32 mm	12	32,5	40	4,2	16	48	50	30	20	6,6	25,0	М6	M5	8	28	12	48	58	32,0	16,0	20,5	8
40 mm	16	38,0	46	4,5	21	56	58	35	24	6,6	29,0	М6	M5	10	33	12	55	65	35,5	19,5	22,5	10
50 mm	20	46,5	54	11,5	24	68	70	40	30	8,5	35,0	M8	М6	15	39	16	70	82	49,0	21,0	29,5	12
63 mm	20	56,5	55	7,5	32	82	85	45	38	8,5	42,5	M8	M8	15	40	15	70	82	49,0	21,0	29,5	12
80 mm	25	72,0	70	10,0	44	100	105	45	48	11,0	52,5	M10	M8	16	58	16	90	110	62,0	28,0	35,5	16
100 mm	25	89,0	70	10,0	60	120	130	55	48	11,0	65,0	M10	М8	16	58	18	92	115	65,0	27,0	38,5	16
125 mm	32	110,0	95	11,0	75	140	150	60	65	13,0	75,0	M12	M10	25	70	27	122	154	85,0	37,0	51,0	20



Steckanschlüss Ø 3 - 32 mm ab Seite 46



Magnetventile YPC ab Seite 728



Pneumatische betätige Ventile Eco-Line ab Seite 722



Entsperrbare Rückschlagventile auf Seite 788

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

843