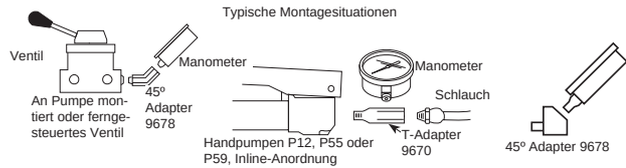


9049



Hydraulik-Zubehör

Hochleistungs-Hydraulikmanometer

Eine komplette neue Reihe genauer und zuverlässiger Hochleistungs-Druckmanometer. Diese Manometer haben eine leicht lesbare, gut sichtbare und einstellbare Nadel in roter

Leuchtfarbe. Ein stabiles Stahl-Federrohr garantiert hohe Lebensdauer. Gehäuse und Linsenglasverschlußring aus rostfreiem Stahl. Alle Manometer mit 1/4" NPTF Anschlüssen zur Befestigung. Auslegung nach Norm ANSI B40.1 Klasse B.

Hinweis: Die Manometer 9040-9085 sind in Europa mit bar-Anzeige lieferbar. Dazu bei der Bestellung der Artikelnummer den Buchstaben 'E' anfügen (z. B. 9075E), oder sich an die nächstgelegene Power Team Niederlassung wenden.

Nr. 9049 – Hochleistungs-Flüssigkeitsschwingungsdämpfer 1/4" NPTF Außengewinde x 1/4" NPTF Innengewinde.

Manometer Nr.	Ø Skalendurchm.	Bar	PSI	Metrische Tonnen	Skalenhauptenteilung	Skalenunterteilung	Silikonfüllung	Druckkraft	Für Power Team Zylinder der Reihe(n)
9041E	63.5	0-690	0-10,000	-	100 bar/2000 psi	10 bar/200 psi	Nein	-	Alle
9040E	63.5	0-690	0-10,000	-	100 bar/2000 psi	10 bar/200 psi	Ja	-	Alle
9051E	101.6	0-690	0-10,000	-	100 bar/1000 psi	10 bar/100 psi	Nein	-	Alle
9052E	101.6	0-690	0-10,000	-	100 bar/1000 psi	10 bar/100 psi	Ja	-	Alle
9059E	101.6	-	0-10,000	0-17,5t	5 t/100 bar	2 t/10 bar (17,5 t) 5 t/10 bar (30 t) 5 t/10 bar (50 t)	Nein	17,5, 30, 50	RT172, RT302, RT503
9053E	101.6	-	0-10,000	0-4,5t	0,5 t/100 bar	0,05 t/0 bar	Nein	5	C & RLS
9055E	101.6	-	0-10,000	0-10t	1 t/100 bar	0,1 t/10 bar	Nein	10	C, RD, RH, RLS & RSS
9057E	101.6	-	0-10,000	0-14t	2 t/100 bar	0,2 t/10 bar	Nein	15	C
9061E	101.6	-	0-10,000	0-20t	5 t/100 bar	0,2 t/10 bar	Nein	20	RH†, RLS, RSS
9063E	101.6	-	0-10,000	0-23t	2 t/100 bar	0,5 t/10 bar	Nein	25	C & RD
9065E	101.6	-	0-10,000	0-28t	5 t/100 bar	0,5 t/10 bar	Nein	30	RH†, RLS & RSS
9067E	101.6	-	0-10,000	0-49t	5 t/100 bar	0,5 t/10 bar	Nein	50	RH†, RLS & RSS
9069E	101.6	-	0-10,000	0-50t	5 t/100 bar	0,5 t/10 bar	Nein	55	C, R, RA & RD
9071E	101.6	-	0-10,000	0-55t	5 t/100 bar	1 t/10 bar	Nein	60	RH
9073E	101.6	-	0-10,000	0-72t	10 t/100 bar	1 t/10 bar	Nein	75	C, RLS & RD8013
9075E	101.6	-	0-10,000	0-93t	10 t/100 bar	1 t/10 bar	Nein	100	C, R, RA, RD, RH, RLS†, RSS† & RT1004†
9077E	101.6	-	0-10,000	0-139t	Erst 10 t, dann 20 t/100 bar	2 t/10 bar	Nein	150	C, R, RD & RLS
9079E	101.6	-	0-10,000	0-186t	20 t/100 bar	2 t/10 bar	Nein	200	R, RD, & RH†
9081E	101.6	-	0-10,000	0-272t	50 t/100 bar	5 t/10 bar	Nein	300	RD
9083E	101.6	-	0-10,000	0-355t	50 t/100 bar	5 t/10 bar	Nein	400	RD
9085E	101.6	-	0-10,000	0-449t	50 t/100 bar	5 t/10 bar	Nein	500	RD

† Die Druckkraftskala auf dem Manometer beruht auf einer unterschiedlichen nutzbaren Fläche. Es tritt eine geringfügige Abweichung, die der unterschiedlichen nutzbaren Fläche entspricht, bei der Druckkraftanzeige auf.