

Neuheit 2024-08 | 2024-56d

Hydrauliktestgerät

## DTP 20-270

zur Messung von Durchfluss, Temperatur und Druck

- Robustes und kompaktes Prüfgerät für mobile Anwendungen.
- Eignet sich hervorragend für die Fehlersuche sowie Funktions- und Leistungsprüfungen von einfachen Hydraulikkreisläufen
- Anschluss über Schnellverschlusskupplungen möglich
- Eingebaute Sicherheitselemente 440 bar
- Druckaufbauventil mit Feineinstellung

Technische Angaben

Durchflussmedium: **Mineralöl** DIN 51524 und DIN 51525

Messbereich

- Temperatur: **+ 20 °C bis + 110 °C** (+/- 2,5 °C; +/- 5 °F)

- Druck: **0 - 420 bar** (+/- 6 bar)

- Durchfluss: **20 - 270 l/min** (+/- 10 l/min)

Anschluss: **Aussengewinde BSPP** (zylindrisch)



Anschlussgewinde G	Dimensionen L x B x H mm	Gewicht kg	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
G1-11	329 x 109 x 139	6,600	DTP 20-270	497514	2'227.30

Preise exkl. MWST; Preisanpassungen jederzeit möglich

Nouveauté 2024-08 | 2024-56f

Testeur hydraulique

## DTP 20-270

Appareil de mesure pour débit, température et pression

- Testeur hydraulique robuste et compact pour emploi mobile
- Spécialement conçu pour détecter des erreurs, vérifier le bon fonctionnement et la puissance de circuits hydrauliques simples
- Possibilité de raccordement par accouplements rapides
- Doté d'éléments de sécurité 440 bar
- Vanne de pression à réglage fin

Données techniques

Fluide hydraulique: **Huile minérale** DIN 51524 et DIN 51525

Plage de mesure

- Température: **+ 20 °C jusqu'à + 110 °C** (+/- 2,5 °C; +/- 5 °F)

- Pression: **0 - 420 bar** (+/- 6 bar)

- Débit: **20 - 270 l/min** (+/- 10 l/min)

Raccord: **Filetage extérieur BSPP** (cylindrique)



Filetage de raccord G	Dimensions L x B x H mm	Poids kg	Prod-No	Art-No	Prix brut CHF
G1-11	329 x 109 x 139	6,600	DTP 20-270	497514	2'227.30

sans TVA; adaptation des prix possible à tout moment