

## DOPPELABSPERRVENTIL FÜR DRUCKMESSGERÄTE

Mit Prüfflansch  $\varnothing$  40 x 5 mm  
oder 60 x 25 x 10 mm

## ROBINET A POINTEAU POUR MANOMETRES

Avec bride de contrôle  $\varnothing$  40 x 5 mm  
ou 60 x 25 x 10 mm

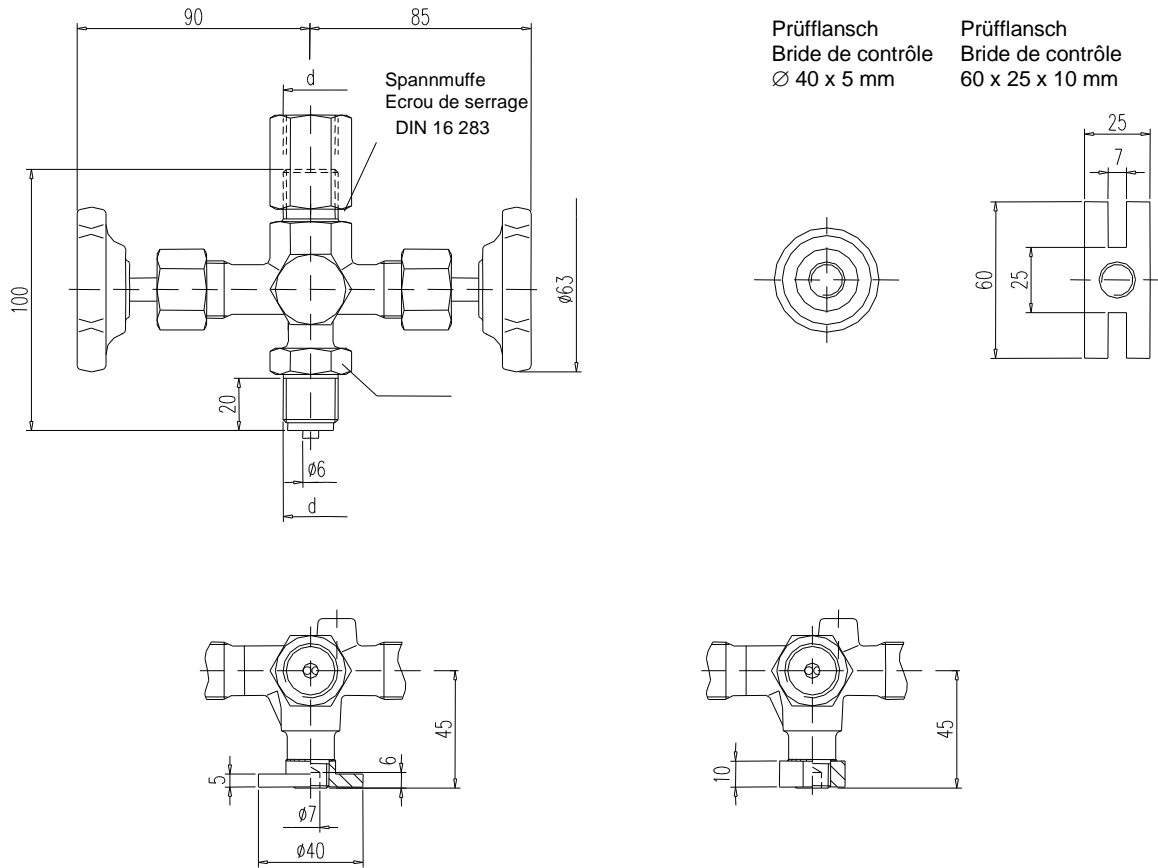


### Technische Daten

Werkstoff:	Messing, Stahl 1.0460 oder Edelstahl 1.4571
Dichtungspaket:	PTFE
Anschlussgewinde:	G $\frac{1}{2}$
Ausführungen:	Prüfflansch $\varnothing$ 40 x 5 mm oder Prüfflansch 60 x 25 x 10mm
Betriebsdruck in bar:	PN 250 (Messing) PN 400 (Stahl und Edelstahl)
Temperaturbereiche:	Messing - 10 .... + 120 °C Stahl - 10 .... + 120 °C Edelstahl - 25 .... + 200 °C
Optionen:	Oel- und fettfrei für Sauerstoff Abnahmeprüfzeugnis 3.1B

### Caractéristiques techniques

Matière	Laiton Acier 1.0460 ou Acier inox 1.4571
Joints:	PTFE
Raccordement:	G $\frac{1}{2}$
Exécutions	Bride de contrôle $\varnothing$ 40 x 5 mm ou Bride de contrôle 60 x 25 x 10mm
Pression de service	PN 250 (laiton) PN 400 (acier et acier inox)
Température	Laiton - 10 .... + 120 °C Acier - 10 .... + 120 °C Acier inox - 25 .... + 200 °C
Options	Exempt d'huile et de graisse, exécution pour oxygène Certificat de contrôle EN 10 204 /3.1 B



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!

Standardausführungen / Exécutions standards			
No. TRI-MATIC	Form Forme	Material Matière	Anschluss d Raccordement d
902751T	40 x 5 mm	Messing - laiton	G 1/2
3307062	40 x 5 mm	Stahl - acier	G 1/2
903384P	40 x 5 mm	Edelstahl 1.4571 - acier inox 1.4571	G 1/2
902005P	60 x 25 x 10 mm	Messing - laiton	G 1/2
3307068	60 x 25 x 10 mm	Stahl - acier	G 1/2
903247P	60 x 25 x 10 mm	Edelstahl 1.4571 - acier inox 1.4571	G 1/2