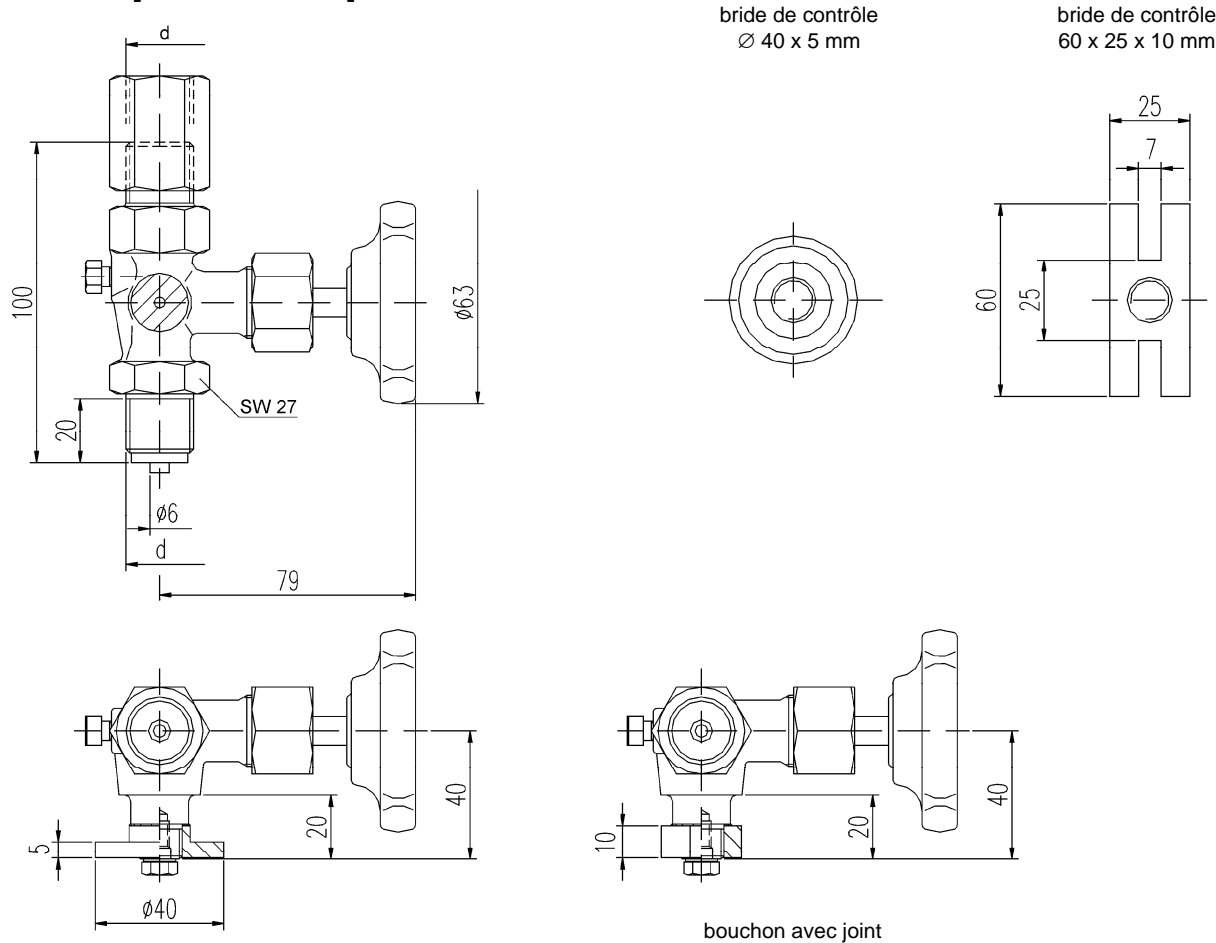


## Robinet à pointeau pour manomètre avec bride de contrôle



ACCESSOIRES DE MONTAGE voir rubrique 10

PN	Raccordements d	Matière	No. de référence avec bride de contrôle	
			Ø 40 x 5 mm	60 x 25 x 10 mm
250 400 400	G 1/2	laiton	15-V02-TFC-MS-51-250	15-V02-TFR-MS-51-250
		acier	15-V02-TFC-SC-51-400	15-V02-TFR-SC-51-400
		inox	15-V02-TFC-SS-51-400	15-V02-TFR-SS-51-400
250 400 400	½ NPT	laiton	04-V02-TFC-MS-50-250	04-V02-TFR-MS-50-250
		acier	04-V02-TFC-SC-50-400	04-V02-TFR-SC-50-400
		inox	04-V02-TFC-SS-50-400	04-V02-TFR-SS-50-400

Pièces détachées	Laiton <sup>1)</sup>	Acier	Inox <sup>1)</sup>
	No. de matière DIN		
Corps <sup>2)</sup>	laiton	1.0460	316Ti (1.4571)
Bride de contrôle	laiton	acier	316Ti (1.4571)
Tige	1.4104		316Ti (1.4571)
Pointeau	1.4104		316Ti (1.4571)
Garniture	PTFE jusqu'à 200 °C		
Ecrou de serrage	acier		inox
Ecrou à pas différentiel	acier		inox
Bouchon	acier		316Ti (1.4571)
Vis de purge	316Ti (1.4571)		
Volant	plastique		

- **Corps:** laiton: pièce estampée  
acier/inox: pièce forgée
- **Surface:** acier phosphaté
- **Tige:** à filetage intérieur
- **Pointeau:** surface comprimée sous pression, avec pointeau mobile

<sup>1)</sup> Livrable également en version dégraissée pour service oxygène (vous référer à la feuille B 3 des instructions de commande)

<sup>2)</sup> Livrables avec certificat de réception selon EN 10 204/3.1.B

