

Robinet à boisseau Robinet à pointeau Robinet bouton-poussoir

Robinets

Dans toute installation, il est souhaitable de monter un robinet en amont de l'instrument de mesure de pression afin de pouvoir isoler l'instrument du circuit et de le démonter sans interrompre le fonctionnement de l'installation. Tous les robinets possèdent un système de purge.

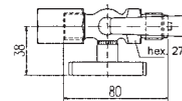
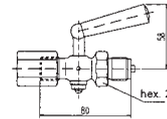
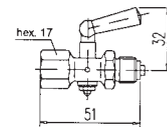
Robinets à boisseau mâle-femelle

Température maxi : 50°C

Matière	Raccords	Bride DN 40 de contrôle	Pression maxi	Référence
laiton	G1/4	non	6 bar	405 765
laiton	G1/4F	non	6 bar	405 766
laiton	G1/4	non	16 bar	405 763
laiton	G1/2	non	16 bar	405 764

Matière	Raccords	Bride DN 40 de contrôle	Pression maxi	Référence
laiton	G1/2	non	16 bar	405 740
inox 316Ti	G1/2	non	16 bar	405 743

Matière	Raccords	Bride DN 40 de contrôle	Pression maxi	Référence
laiton	G1/2	oui	16 bar	405 742
inox 316Ti	G1/2	oui	16 bar	405 745

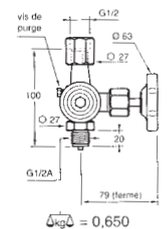
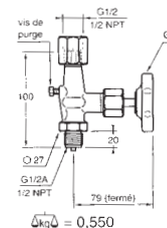


Robinets à pointeau mâle-femelle

Température maxi : laiton : 120°C ; acier et acier inox 316Ti : 200°C

Matière	Raccords	Bride DN 40 de contrôle	Pression maxi	Référence
laiton	G1/2	non	250 bar	405 744
acier	G1/2	non	400 bar	405 746
inox 316Ti	G1/2	non	400 bar	405 748
inox 316Ti	1/2NPT	non	400 bar	405 747

Matière	Raccords	Bride DN 40 de contrôle	Pression maxi	Référence
laiton	G1/2	oui	40 bar	405 750
acier	G1/2	oui	60 bar	405 752
inox 316Ti	G1/2	oui	60 bar	405 754



Robinets à bouton poussoir

Pas de système de purge

Matière	Raccords	Température	Pression maxi	Référence
laiton nickelé	G1/2	-20°C à 60°C	25 bar	405 762

