

<http://www.machines-cn.de>

Technische Spezifikation:

Körper-Material: CW617N(CuZn40Pb2), CW614N(CuZn39Pb3) in EN12165:1998 oder CA360,CA345 oder CA377 Messing im amerikanischen Standard

Kugel:überzogen mit Messing und Chrom

Kugelsitz: PTFE

Handgriff: Stahlchrom überzogen mit PVC Schicht oder Aluminiumfarbe

Anschließende Methode: Weiblich×Weiblich, Weiblich×Männlich, PEX×PEX oder Sweat×Sweat

Verlegter Standard:


(1)ISO228


(2)ANSI Standard Kegelnzapfen-Rohr-Gewinde (NPT)


Verwendbar für: Dampf, Wasser, Öl und Luft


Druck-Rate: dargestellt als Produktbeschreibung


 Ventil	1/2"	2"
	3/4"	2-1/2"
	1"	3"
	1-1/4"	3-1/2"
	1-1/2"	4"
	PN40 weiblich×weiblich Ventil mit vollen Bohrungen	

 Ventil	1/2"	2"
	3/4"	2-1/2"
	1"	3"
	400WOG PEX×PEX Ventil mit vollen Bohrungen	

 Ventil	1/2"	1-1/4"
	3/4"	2-1/2"
	1"	2"
	600WOG sweat×sweat Ventil mit vollen Bohrungen	

	1/2"	
	Kugelhahn NP mit Schlauchanschluß	
Ventil		

	1/2"	
	3/4"	
	1"	
	FXF, eingebauter Kugelhahn mit vollen Bohrungen, CP Kappe und Handgriff	
Ventil		

	1/2"	1-1/4"
	3/4"	1-1/2"
	1"	2"
	PN30 weiblichxweiblich Ventil mit vollen Bohrungen	
Ventil		

	1/4"FIxFI	1/4"FIxMI
	3/8"FIxFI	3/8"FIxMI
	1/2"FIxFI	1/2"FIxMI
	3/4"FIxFI	3/4"FIxMI
	Minikugelhahn CP	
Ventil		