

FICHE DE DONNÉES

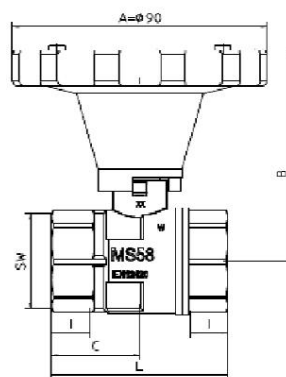
Numéro d'article WESA : 690

WESA - ISO-Therm - Chauffage - Vanne à bille avec poignée thermométrique

Nickelé, robuste, alésage intégral
entièrement isolé

avec marquage conforme aux directives TÜV

Filetages conformes à la norme DIN EN ISO 228/1



Matériels			Données techniques									
Logement:	MS58 en laiton forgé, nickelé		Pression nominale :		PN 40 en fonction du diamètre nominal et Température de fonctionnement							
Balle:	Laiton pressé, chromé											
Broche:	Presser le laiton MS58		Température:		-20 °C à +120 °C maximum selon la pression nominale							
Poignée du thermomètre :	Zinc moulé sous pression, laqué noir Échelle 0°C-120°C		Connexion:		Filetage interne							
Revêtement de la poignée :	plastique rouge ou bleu		Étanchéité sous vide :		-							
Scellés												
Joint d'étanchéité du siège de bille :	PTFE											
Joint d'étanchéité de broche :	PTFE avec presse-étoupe + Joint torique FKM/FPM											
Facilité d'utilisation :	Chauffage, eau (non conforme à la norme DVGW/DIN 1988), fioul domestique EL et S, graisses, huiles diesel, huiles lubrifiantes, Les carburants (y compris ceux à forte teneur en benzène), les peintures, les vernis, les solvants, les alcalis, les alcalis faibles et les acides											
Douane	---	---	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	---	---	---	
Numéro EDP	---	---	---	690-05	690-06	690-07	690-08	---	---	---	---	
DN [mm]	---	---	---	20	25	32	40	---	---	---	---	
L [mm]	---	---	---	55	68	76	84	---	---	---	---	
PN [bar]	---	---	---	40	32	25	20	---	---	---	---	
A [mm]	---	---	---	90	90	90	90	---	---	---	---	
B [mm]	---	---	---	80	89	98	102	---	---	---	---	
C [mm]	---	---	---	27	34	38	42	---	---	---	---	
SW [mm]	---	---	---	32	40	48	54	---	---	---	---	
Je [mm]	---	---	---	12	15	14	15	---	---	---	---	
Poids [g]	---	---	---	540 965	770		1150	---	---	---	---	

Les dimensions et illustrations sont données à titre indicatif ; nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction de l'état de la technique.

En date d'avril 2013