

FICHE DE DONNÉES

Numéro d'article WESA : 690

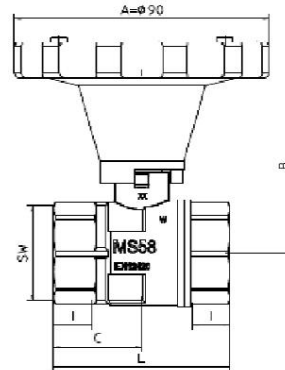
WESA - ISO-Therm - Chauffage - Vanne à bille avec poignée thermométrique

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	---	---	---
Numéro EDP	---	---	690-05 690-06 690-07 690-08
DN [mm]	---	---	20 25 32 40
L [mm]	---	---	55 68 76 84
PN [barre]	---	---	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