

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 765 XS

CARACTERISTIQUES

Le robinet à tournant sphérique 2 voies 765 XS est destiné au sectionnement automatique des réseaux de fluides haute température comme la vapeur saturée jusqu'à 15 bar. De construction 3 pièces à tirants extérieurs, il est facilement démontable pour entretien. Le robinet est à passage intégral, dispose d'un dispositif antistatique et d'une double étanchéité au presse-étoupe. Il est homologué CE, ATEX, sécurité feu et TA-LUFT.

MODELES DISPONIBLES

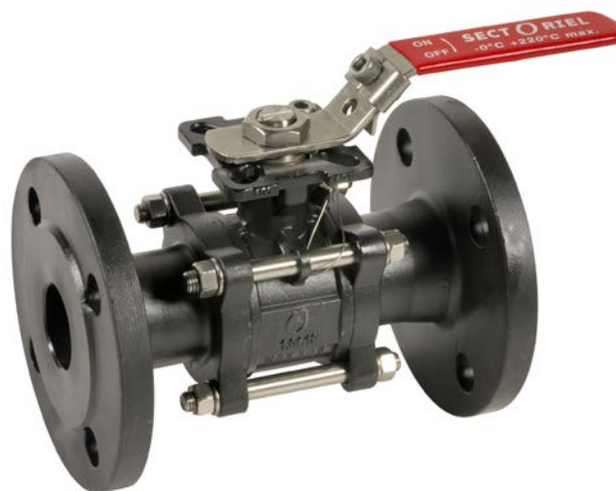
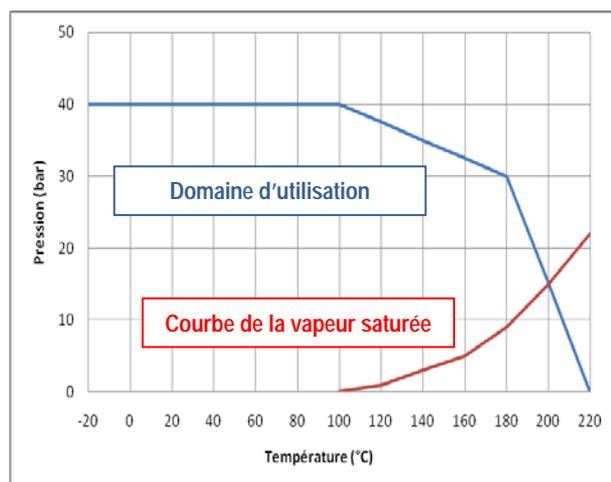
Diamètres DN 15 à DN 100

Raccordement à brides PN40 RF



LIMITES D'EMPLOI

Pression du fluide : PS	40 bar (20°C)
Température du fluide : TS	-25°C / +220°C
Utilisation sur la vapeur	15 bar / +200°C



DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

	Norme	ON		Norme
Directive CE pression 97/23	DN 15 à DN 25 : non soumis		Test final	EN 12266
	DN 32 à DN 100 : catégorie III	TÜV 0035	Certificat matière	EN 10204
Dimensionnement	EN 12516-1		Racc. motorisation	ISO 5211
Nuances des aciers	EN 1503-1		Sécurité feu	API 607/5 – ISO 10497-5
Directive ATEX	II 2G/D Tx zones 1,2,21 et 22	SIRA 0518	EN 13463-1 et 5	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE Tél : +33 4 74 94 90 – Fax : +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.fr / Email : sectoriel@sectoriel.fr	Nbr. pages	4
		Ref.	FT2713
		Rev.	0
		Date	05/2012

