



# VSH XPress FullFlow vanne à bille carbone tige longue (à sertir)

XPR10101

Le VSH XPress XPR10101 est un robinet à boisseau sphérique à plein passage en acier au carbone avec 2 extrémités à sertir et une tige allongée. Le robinet VSH XPress FullFlow est de conception unique avec un alésage optimum. En utilisant le robinet à boisseau sphérique VSH XPress FullFlow, vous êtes toujours assuré que le matériau de votre canalisation en acier au carbone correspond directement aux raccords VSH XPress.

- Conception compacte plein passage, produite en une seule pièce minimisant le risque de fuites
- Identifiant d'application interchangeable pour distinguer les applications chaudes et froides
- Fonction de fuite avant sertissage (LBP)
- Identification unique de la valve marquée au laser

## applications



## segments



## assortiment

code article	taille	poids	dimensions	emballage	GTIN
<a href="#">1010000101</a>	15 (DN12)	0,26 kg	122x120x26 mm	sac (1 pc)	05708537596625
<a href="#">1015000101</a>	18 (DN15)	0,3 kg	127x124x30 mm	sac (1 pc)	05708537596687
<a href="#">1020000101</a>	22 (DN20)	0,3 kg	134x130x38 mm	sac (1 pc)	05708537596748
<a href="#">1025000101</a>	28 (DN25)	0,69 kg	168x148x45 mm	sac (1 pc)	05708537596786
<a href="#">1032000101</a>	35 (DN32)	0,99 kg	180x159x57 mm	sac (1 pc)	05708537596847
<a href="#">1040000101</a>	42 (DN40)	1,62 kg	219x190x68 mm	sac (1 pc)	05708537596908
<a href="#">1050000101</a>	54 (DN50)	2,55 kg	233x208x85 mm	sac (1 pc)	05708537596960

## dimensions

code article	taille	d1	l1	z1	D1	d2	l2	z2	D2	M1	M2	E	H	h1	h2	Y	V	U
<a href="#">1010000101</a>	15 (DN12)	15 (DN12)	49	28	23	15 (DN12)	49	28	23	12	75	25	106	10	0	38	68	18
<a href="#">1015000101</a>	18 (DN15)	18 (DN15)	54	35	27	18 (DN15)	54	35	27	12	75	25	108	10	0	38	70	18
<a href="#">1020000101</a>	22 (DN20)	22 (DN20)	60	38	32	22 (DN20)	60	38	32	12	75	25	111	10	0	38	73	18
<a href="#">1025000101</a>	28 (DN25)	28 (DN25)	70	46	38	28 (DN25)	70	46	38	16	100	31	125	10	0	50	74	24
<a href="#">1032000101</a>	35 (DN32)	35 (DN32)	83	57	45	35 (DN32)	83	57	45	16	100	31	131	10	0	50	80	24
<a href="#">1040000101</a>	42 (DN40)	42 (DN40)	101	70	54	42 (DN40)	101	70	54	18	119	36	156	10	0	59	98	28
<a href="#">1050000101</a>	54 (DN50)	54 (DN50)	120	84	65	54 (DN50)	120	84	65	18	119	36	165	10	0	59	106	28

voir ci-dessus pour le schéma avec ces dimensions.

## caractéristiques

<b>couleur</b>	Argent
<b>matériaux</b>	acier (PA 6.6 (Nylon 6.6), St 37.8 (1.0345))
<b>finitions</b>	Galvanisé
<b>fabricant</b>	5790000273812
<b>forme</b>	droit (0°)
<b>type de connexion</b>	press (M), press ( )

<b>pression nominale (PN)</b>	PN 16
<b>étanchéité</b>	EPDM, PTFE

## général

<b>groupe de produit</b>	vannes (vannes à bille)
<b>classe ETIM</b>	<a href="#">EC011343 Vanne à sphère</a>
<b>code intrastat</b>	84818081
<b>pays d'origine</b>	Danemark
<b>marque</b>	VSH
<b>serie</b>	XPress Carbone
<b>type de produit</b>	XPR10101
<b>code unspsc</b>	40141607

## ETIM

<b>étiqueter</b>	<b>valeur</b>
classe ETIM	<a href="#">EC011343 Vanne à sphère</a>
#EC011343_EF001596	Acier
Qualité de matière	St 37,8 (1,0345)
Matériau joint boisseau sphérique	PTFE
matériau boisseau sphérique	Laiton
Matériau broche	Acier inoxydable
Matériau tige primaire	EPDM
Matériau tige secondaire	PTFE
Raccordement 1	Manchon à sertir
Avec raccord connexion 1	Non
#EC011343_EF013560	M
Raccordement 2	Manchon à sertir
Avec raccord connexion 2	Non
#EC011343_EF013561	M
Phase de compression	PN 16

étiqueter	valeur
Bride tournante	PN 16
Avec vidange	Non
Vidange	Non
#EC011343_EF024841	Non
Avec filtre	Non
Avec thermomètre	Non
Exécution	Droit
#EC011343_EF014519	Non
Etiquette FM	Non
Etiquette UL	Non
Etiquette ULC	Non
Etiquette LPCB	Non
#EC011343_EF023182	-35°C - 135°C
(imperial)	-31°F - 275°F
Stérile	Non
Exempt de graisse	Non
Service	Poignée
Construction du corps	Unique
Passage intégral	Oui
Angle de la vanne	0°
#EC011343_EFDE0010	Non
#EC011343_EFDE0048	Non
#EC011343_EFDE0049	Non
#EC011343_EFNL0001	Non

## produits associés

### accessoires

	code article	description
	<a href="#">6222216</a>	VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 15

**code article**[6119401](#)**description**

VSH XPress Carbone+Inox joint torique FPM LBP 15

## pièces détachées

**code article**[6222216](#)**description**

VSH XPress Carbone+Inox joint torique EPDM LBP 15

**quantité**

2