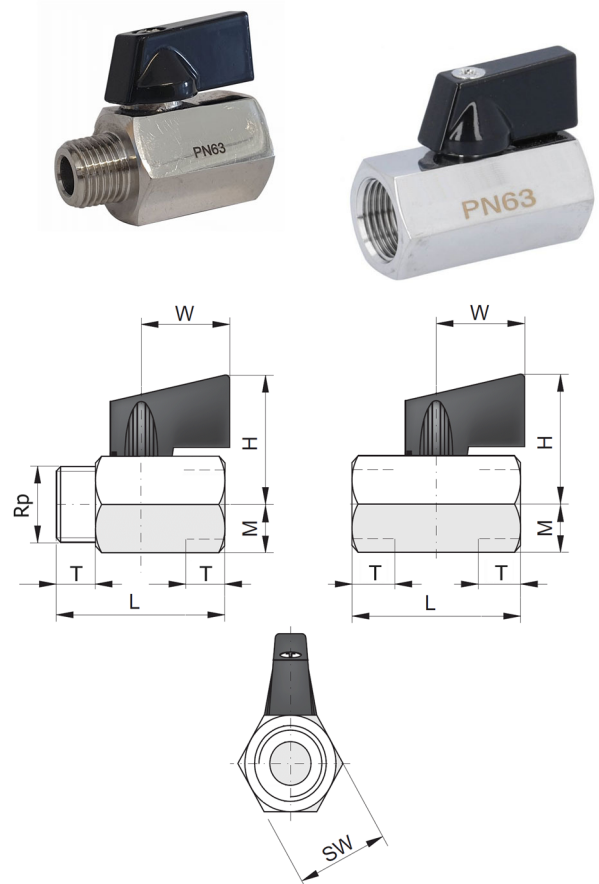


Vannes à bille Type HD63

1/4" – 1"

Données techniques

Technique:	Vanne a bille 2/2-voies,, avec un passage réduit
Actionnement:	Poignée
Pression d'service:	Max. 63 bar voire diagramme
Raccordement:	Tarudé Rp mâle, femelle (T = Longueur de filetage)
Corps:	Inox 1.4408
Bille:	Inox 1.4408
Joint bille:	PTFE
Bague:	FKM
Poignée:	Aluminium
Fluides:	Neutres liquides et neutres gazeux
Temp. d'fluide.:	-20°C / +80°C



Art.-No.	Encombrement (mm) femelle / mâle						
	Rp	L	W	H	T	M	SW
09 311 321 IA	1/4"	42	23	27	8	11	21.5
09 311 322 IA	3/8"	42	23	27	8	11	21.5
09 311 323 IA	1/2"	46	23	29	10	13	25
09 311 324 IA	3/4"	55	23	32	14	16	31.5
09 311 325 IA	1"	65	23	34	*	*	*

Art.-No.	Encombrement (mm) femelle / femelle						
	Rp	L	W	H	T	M	SW
09 311 321 II	1/4"	42	23	27	8	11	21.5
09 311 322 II	3/8"	42	23	27	8	11	21.5
09 311 323 II	1/2"	46	23	29	10	13	25
09 311 324 II	3/4"	55	23	32	14	16	31.5
09 311 325 II	1"	65	23	34	*	*	*

* Dimensions sur demande

Diagramme pression-température (PTFE)

