

Une gamme complète de vannes à boisseau avec différentes combinaisons de corps et de joints avec raccords femelles, mâles ou par brides.

Les dimensions des vannes à boisseau sont conformes à la norme DIN (longueur de l'installation et connexion).

Les vannes à boisseau avec filetage femelle pour gaz de ville, gaz naturel et GPL peuvent aussi être fournies avec numéro DVGW mais avec une limite de pression à PN 16.

Raccords double-bague jusqu'à PN 100 disponibles sur demande.

Les vannes à boisseau pour l'oxygène sont très résistantes vis à vis de l'auto-inflammabilité.

## Vannes à boisseau avec raccords filetés mâles EN 560

				
	Gaz inflammables, PN 40, Acétylène, pression de travail max. 1,5 bar	Oxygène, PN 30	Gaz protecteur, PN 40	Longueur [mm]
DN 10	Corps - laiton nickelé Poignée - inox zingué avec PVC gaine Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - EPDM	Corps - laiton nickelé Poignée - inox zingué avec PVC gaine Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM	Corps - laiton nickelé Poignée - inox zingué avec PVC gaine Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM	
	Réf.	Réf.	Réf.	
	198107082	198207072	198307078	89
	G 3/8 RH M avec cône - G 3/8 LH M avec cône	G 3/8 RH M avec cône - de chaque côté	G 3/8 RH M avec cône - de chaque côté	

## Vanne à boisseau avec raccords filetés femelles DIN ISO 228/1

						
	Acétylène, PN 25, pression de travail max. 1,5 bar	Gaz naturel, GPL, Gaz neutre, Air, PN 25	Oxygène, PN 10	Longueur [pouces]	Oxygène, PN 40	Longueur [mm]
	Corps - acier Poignée - acier Bille - laiton chromé Etanchéité - EPDM Joint - EPDM	Corps - acier Poignée - acier Bille - laiton chromé Etanchéité - NBR Joint - NBR	Corps - acier Poignée - acier Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM		Corps - laiton Poignée - acier Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM <i>résiste à l'inflammation interne</i>	
DN Connexion	Réf.	Réf.	Réf.		Réf.	
6 G 1/4	198105050	198305050	198205050	50	198205052	50
8 G 3/8	198107071	198307070	198207070	55	198207075	70
12 G 1/2	198109091	198309090	198209090	75	198209092	75
20 G 3/4	198111110	198311110	198211110	80	198211112	80
25 G 1	198113130	198313130	198213130	90	198213131	90
32 G 1.1/4	198115152	198315150	198215151	110	198215150	110
40 G 1.1/2	198117170	198317170	198217170	120	198217172	120

# VANNES A BOISSEAU POUR GAZ TECHNIQUES

Vannes à boisseau avec raccords à bride jusqu'à DN 25 FTF-1 selon EN 558-1 (DIN 3202)

Vannes à boisseau avec raccords à bride supérieurs à DN 32 FTF-27 selon EN 558-1 (DIN 3202)

					
	Acétylène, PN 25, pression de travail max. 1,5 bar	Gaz de protection, Air, Gaz naturel, DN 20 - DN 50 / PN 40 DN 65 - DN 100 / PN 25	Oxygène, PN 10	Oxygène, PN 40	Longueur [mm]
	Corps - inox Poignée - inox Bille - inox chromé Etanchéité - EPDM Joint - EPDM	Corps - inox P355NL1 Poignée - inox Bille - acier inoxydable Etanchéité - PTFE Joint - FPM	Corps - inox Poignée - inox Bille - inox chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM	Corps - acier inoxydable Poignée - inox Bille - acier inoxydable Etanchéité - PTFE Joint - FPM <i>résiste à l'inflamma- tion interne</i>	
DN	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	
20	198150500	198350502	198250500	198250502	150
25	198147470	198351515	198247470	198251510	160
					
	Corps - inox P355NL1 Poignée - inox Bille - inox chromé Etanchéité - EPDM Joint - EPDM	Corps - inox P355NL1 Poignée - inox Bille - acier inoxydable Etanchéité - PTFE Joint - FPM	Corps - inox P355NL1 Poignée - inox Bille - laiton chromé Etanchéité - PTFE Joint - FPM	Corps - acier inoxydable Poignée - inox Bille - acier inoxydable Etanchéité - PTFE Joint - FPM <i>résiste à l'inflamma- tion interne</i>	
DN	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	
32	198152521	198252525 *	198252521	198252523	130
40	198153531	198353533 *	198253532	198253534	140
50	198154542	198354543 *	198254540	198254543	150
65	198155551	198355553 *	198255551	198255552	170
80	198156560	198356561 *	198256561	198256562	180
100	198157570	198357571 *	198257570	198257571	190

\* Vannes à boisseau avec raccords à bride pour gaz naturel, Numéros de certification DVGW inclus