



Vannes à papillon double excentration, à brides PN 25



Art. 5024

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 25

Écartement: EN 558-1, série14. DIN 3202 F4

Conception EN 593

Installation: avec axe en position horizontale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Eau Potable • Traitement des eaux usées

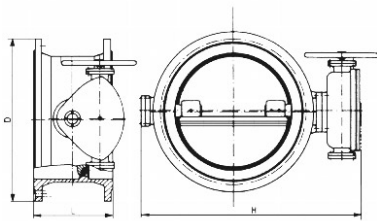
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les vannes à papillon double excentration à brides, sont utilisés dans les tuyaux soit pour intercepter les fluides que pour réguler l'écoulement à travers le réducteur manuel qui vous permet d'arrêter le papillon dans différents positions intermédiaires. Ces vannes à papillon double excentration à brides avec écartement standard F4 DIN 3202 sont parfaitement interchangeables avec les vannes à passage direct, série courte, si nécessaire. Les vannes à papillon double excentration à brides, corps en fonte ductile GGG40-50, sièges de corps en bronze, joint sur le papillon en caoutchouc NBR. Les vannes à papillon double excentration à brides, sont à étanchéité bidirectionnelle et les sièges peuvent être remplacés sans démonter les vannes de la conduite. Les vannes à papillon double excentration à brides, sont utilisées dans les systèmes d'eau d'irrigation ou d'eau potable, grâce à la peinture époxy. Le réducteur manuel est conçu pour le montage d'un servomoteur électrique, simplement enlevant le volant de manœuvre.

Matériaux

corps	fonte ductile GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
papillon	fonte ductile GGG40-50, EN-GJS-400/500-15
reducteur manuel	fonte grise GG25, EN-GJL-250
volant	fonte grise GG25, EN-GJL-250
axe	acier inox X 20 CR 13
siège corps	acier inox 304
peinture	époxy 250 mcr min.

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
150	210	450	300	56
200	230	533	360	89
250	250	600	425	117
300	270	715	485	146
350	290	765	555	218
400	310	850	620	238
450	330	965	670	325
500	350	1080	730	400
600	390	1220	845	504
700	430	1307	960	757
800	470	1542	1085	1020
900	510	1670	1185	1350
1000	550	1770	1320	1790
1200	630	1962	1530	2690
1400	710	2230	1755	3200
1600	790	2510	1930	3800

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa
mm	BAR	corps	siège	80°C
150-1600	25	3,75	2,75	2,5

