



Artikel Nr. N° Article N° Articolo	Typ Type Tipo	DN	Baulänge Dimension face-à-face Dimensione di montaggio	Gewicht Poids Peso
1007770	PN 10/16	50	150 mm	10.5 kg
1004843	PN 10/16	65	170 mm	13.8 kg
1002133	PN 10/16	80	180 mm	15.5 kg
1002134	PN 10/16	100	190 mm	17.8 kg
1001873	PN 10/16	125	200 mm	25.5 kg
1001310	PN 10/16	150	210 mm	33.5 kg

Einsatzgebiet

Dieser Keilschieber eignet sich dank der robusten Konstruktion und den verwendeten verschleissarmen Materialien besonders für den Einsatz im Abwasserbereich. Das Gehäuse ist so konstruiert, dass sich keine unerwünschten Ablagerungen bilden können. In geöffnetem Zustand wird der ganze Leitungsquerschnitt freigegeben, dadurch entstehen keine unnötigen Druckverluste. Die Spindeldichtung kann einfach und schnell während des Betriebes ausgetauscht werden.

Technische Daten

Mediumtemperatur: -10°C bis 70°C
Gehäuse: GGG 50
..... epoxy-beschichtet
Spindel: Edelstahl 1.4021
Dichtungsüberzug: EPDM

Ausführung

mit nichtsteigender Spindel und Handrad

Domaine d'utilisation

Cette vanne d'arrêt a été conçue pour être employée dans le domaine des eaux usées et résiste à l'usure grâce à sa construction solide et aux matériaux utilisés. Le boîtier est construit de façon à ce que d'éventuels dépôts gênants ne puissent se fixer. Ouverte, toute la section de conduite est libérée, ce qui évite des pertes de pression.

Données techniques

Température : -10°C jusqu'à 70°C
Boîtier : GGG 50
..... recouverte d'époxy
Tige filetée : Acier inoxydable 1.4021
Couverture d'étanchéité : EPDM

Exécution

avec tige filetée non-montante et volant

Dominio d'utilizzazione

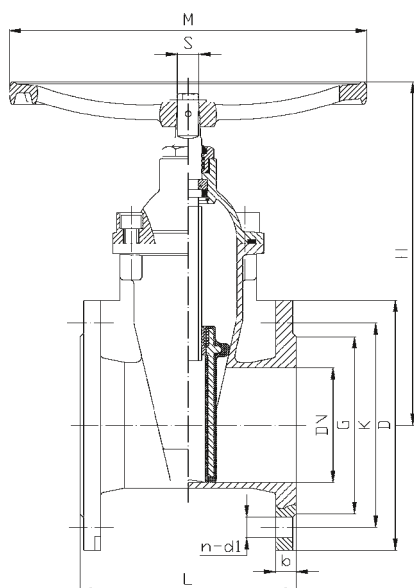
Questa Saracinesca a cuneo ad asse obliquo è stata costruita per essere impiegata in impianti per acque luride e resiste all'usura grazie alla sua costruzione solida e ai materiali utilizzati. Il contenitore è costruito in modo che eventuali depositi non possano incrostarlo. Aperta, tutta la sezione di condotta è liberata, ciò evita perdite di pressione.

Dati tecnici

Temperatura: -10°C fino a 70°C
Contenitore: GGG 50
..... rivestimento Epoxy
Asta filettata: Acciaio inossidabile 1.4021
Coperchio: In gomma etilene-propilene

Esecuzione

con asta filettata non ascendente e volante



DN	G	K	D	L	H	n-d1		b	M	S
	mm					PN10	PN16	mm		
50	98	125	165	150	224	4-Ø19	4-Ø19	19	200	14
65	118	145	185	170	247	4-Ø19	4-Ø19	19	254	17
80	132	160	200	180	272	4-Ø19	8-Ø19	19	254	17
100	156	180	220	190	303	8-Ø19	8-Ø19	19	315	19
125	184	210	250	200	339	8-Ø19	8-Ø19	19	315	19
150	211	240	285	210	382	8-Ø23	8-Ø23	19	315	19