











Weichdichtender Flanschenschieber

PN 25

ABWASSER

WASSER



Auf dem Bild 2002 DN400



Auf dem Bild 2111 DN500

Produktbeschreibung:

Gehäuse, Haube und Keil aus duktilem Gusseisen EN-GJS 400-15

Freier, glatter Durchlass, ohne Verengungen und ohne Ventilsitz an der Absperrung

Keil auf der gesamten Oberfläche, d. h. innen und außen mit NBR, EPDM vulkanisiert Keilführung im Gehäuse unter Anwendung von reibungsarmen Gleitschuhen

Austauschbare Keilmutter aus Pressmessing
Spindel aus rostfreiem Stahl mit gerolltem Gewinde und integriertem Spindelkragen
Vertikale und horizontale, reibungsarme Lagerung der Spindel auf Kunststoff-Gleitscheiben
Spindelabdichtung mit O-Ringen, O-Ring-Dichtungszone vom Medium getrennt

O-Ring-Spindelabdichtung kann unter Druck ausgetauscht werden, ohne, dass die Abdeckhaube demontiert werden muss

Verschlusspfropfen aus Pressmessing mit Spezialdichtring gegen Abdrehen geschützt Abstreiferdichtung schützt den oberen Verschlusspfropfen der Spindeldichtung vor dem Eindringen von Verschmutzungen Verbindungsschrauben von Haube mit Gehäuse verzinkt, eingelassen und mit einer Vergussmasse versiegelt

Korrosionsschutz durch Beschichtung mit einem Mittel auf Epoxidharzbasis, mindestens 250 Mikronen gemäß der Norm EN 14901 GSK RAL Zertifikat

Produkt konform mit EN 1074-1, EN 1074-2, EN 1171

Flanschverbindungen und Anschlussverschraubungen nach Norm EN 1092-2 (DIN 2501), Druck PN 25 Einbaulänge GR-15 nach EN 558+A1, F5 (DIN 3202) Katalognr. 2002 Einbaulänge GR-14 nach EN 558+A1, F4 (DIN 3202) Katalognr. 2111

Die Kennzeichnung des Schiebers entspricht den Anforderungen der Normen: EN 19, EN 1074

Verwendung:

Wasser-, Trinkwasser-, Abwasserinstallationen und Installationen für sonstige, neutrale Flüssigkeiten mit einer Temperatur bis +70°C

Prüfungen:

Wasserdruckprüfung entsprechend der Norm EN 1074-1, EN 1074- 2, EN 12266-1 Dichtheit des Verschlusses 1.1 x PN Festigkeit des Gehäuses 1,5 x PN

Ausstattung:

Einbaugarnitur starr Katalognr.: 9010 Einbaugarnitur teleskopisch Katalognr.: 9011 Ständer mit Anzeige Katalognr.: 9113 Antriebsständer Katalognr.: 9114

Handrad Katalognr.: 9301

Straßenkappen Katalognr.: 9501, 9503, 9504, 9509

Ausführungen:

Aus duktilem Gusseisen EN-GJS 500-7,

Verbindungsschrauben von Haube mit Gehäuse aus rostfreiem Stahl. Für Antrieb,

Mit elektrischem oder hydraulischem Antrieb

Mit induktiven oder elektromechanischen Sensoren,

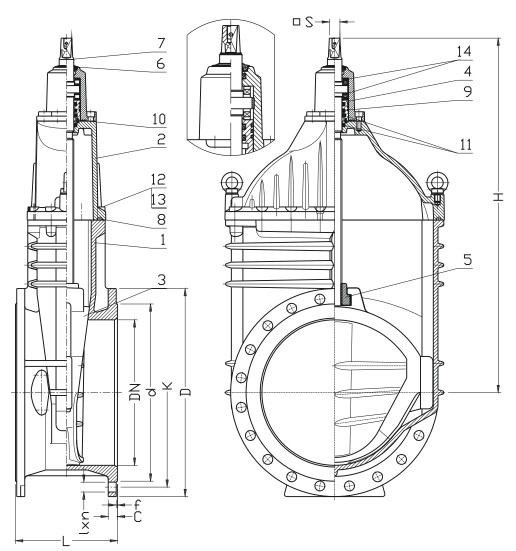
Mit Stellungsanzeige

Montage:



1/2





Nr	Bauteil	Material	Nr	Bauteil	Material Stahl 1.4021 EN 10088-1		
1	Gehäuse	Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 EN 1563	7	Spindel			
2	Haube	Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 EN 1563	8	Haubendichtung	NBR-Gummi, EPDM ISO 1629		
3	Keil + Gleitschuh	Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 EN 1563 NBR-Gummi, EPDM ISO 1629 Tarnoform 300 EN ISO 1874-1	9,10	O-Ring	NBR-Gummi, EPDM ISO 1629		
4	Dichtmanschette	Messing CW617N EN 12165	12	Schraube	Stahl Fe/Zn5, rostfreier Stahl EN ISO 4762		
5	Spindelmutter	Messing CW617N EN 12165	13	Schraubenblende	Paraffin		
6	Abstreiferdichtung	NBR-Gummi, EPDM ISO 1629	14	Lager	Herstellerkatalog		

DN	2111 L	2002 L	Н	d	D	К	ı	С	f	n	Anzahl der Drehungen bis zur Öffnung	S		richt g]
	[mm]									-		[mm]	2111	2002
400	310	600	1020	503	620	550	37	32	4	16	58	32	315	343
450	330	-	1090	548	670	600	37	32	4	20	65	32	385	-
500	350	700	1220	609	730	660	37	34	4	20	63	36	480	550

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung des Unternehmens behalten wir uns Modifikationen unserer Produkte vor.