

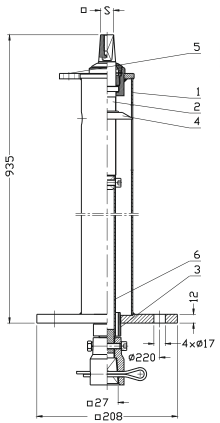
Säulenständer mit Stellungsanzeige

ABWASSER

WASSER

GAS







	Nr	Bauteil	Material		
	1	Säule	Stahl 1.4301		
		Saule	EN 10088-1		
	2	Spindel	Stahl 1.4021		
		Оричаст	EN 10088-1		
	3	Zentrierendes	PE 100 SDR 11		
		Lager	EN 1555		
	4	Zeiger	Messing CW617N		
			EN 1982		
	5	Sicherheitsöse	Stahl 1.4301		
			EN 10088-1		
	6	Spindel	Stahl 1.4301		
		Spiriuei	EN 10088-1		

INDEX	s	F	ANZAHL DER UMDREHUNG EN	Gewicht	Beispielarmatur		
					2111, 2002, 2311, 2312, 2314	2005, 2005	4493, 4496, 4497 mit Übersetzung
	[mm]	[Nm]		[kg]	Durchmesserbereich		
W-9113-064	19	350	64	12	DN40-300	DN50-150	DN40-200
W-9113-090	27	500	90	14	DN350-700	DN200-350	DN250-450
W-9113-250	27	500	250	17	DN800-1200	DN400-1200	DN500-1200

Opis wyrobu:

Gehäuse (Untergestell, Säule, Haube) aus rostfreiem Stahl, vollkommen monolithisch.

Axiale Spindelführung mithilfe eines zentrierenden Lagers. Spindel aus rostfreiem Stahl, vertikal und horizontal gelagert. Handrad gegen unbefugte Betätigung mit einer Sicherheitsöse ausgestattet Stellungsanzeige

Verwendung:

Zur oberirdischen Betätigung von tiefer verlegten und in Schächten oder direkt im Grundboden eingebauten Armaturen, entweder durch das Gehäuse oder anaxial, mithilfe von Kardangelenken

Ausstattung:

Einbaugarnitur starr Katalog-Nr.: 9006, 9010 Einbaugarnitur teleskopisch Katalog-Nr.: 9007, 9011 Spindelverlängerung Katalog-Nr.: 9008
Einbaugarnitur mit Sollbruchstellen Katalog-Nr.: 9116
Handrad Katalog-Nr.: 9301
Seil mit Verschluss

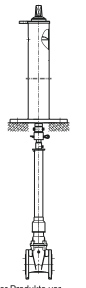
Ausführungen:

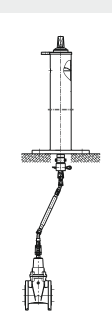
Mit induktiven oder elektromagnetischen Sensoren Andere Ausführungen sind auf Wunsch möglich

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

Montage:

Montage in vertikaler Lage





9113 2021-05