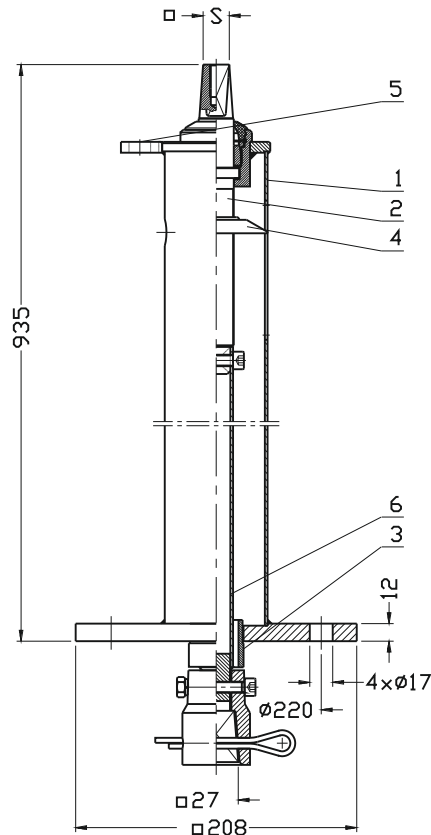


Säulenständer mit Stellungsanzeige

ABWASSER

WASSER

GAS



Handradschloss



An das Medium und die für die Betätigung erforderliche Kraft angepasstes Handrad - Zusatzausstattung



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

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

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

