

HAWAK – stojak kolumnowy do zasuw



Cechy konstrukcyjne

- Ergonomiczny stojak do naziemnej obsługi armatury odcinającej zabudowanej w komorach, skrzynkach lub bezpośrednio w ziemi
- Korpus stojaka ze stali szlachetnej – NIRO
- Kołnierz przyłączeniowy DN65 ze stali nierdzewnej, owiercony zgodnie z EN 1092-1 PN10

Wykonanie z pokrętkiem ręcznym i ze wskaźnikiem położenia (nr kat. 9894)

- Wewnętrzna czworokątna rura z ocynkowanej stali umożliwia bezproblemowe połączenie stojaka z prętem czworokątnym obudowy; to teleskopowe rozwiązanie zapewnia dużą tolerancję podczas łączenia na budowie
- Łożysko wrzeciona z POM
- Pierścień z elastomeru
- Optyczny wskaźnik stanu położenia klina
- Bezobsługowy

Wykonanie z przyłączem do napędu elektromechanicznego (nr kat. 9895)

- Kołnierz przyłączeniowy zgodnie z normą EN ISO 5210

HAWAK – stojaki kolumnowe

Nr kat. 9894

Nr kat. 9895



Nr kat. 9894

Nr kat. 9895

Nr kat.	Wykonanie	dla średnicy nominalnej zasuw/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
9894	z pokrętkiem ręcznym i ze wskaźnikiem położenia														
9895	z przyłączem do napędu elektromechanicznego														

Przy zamówieniu należy podać typ zasuw, DN oraz głębokość zabudowy Rd

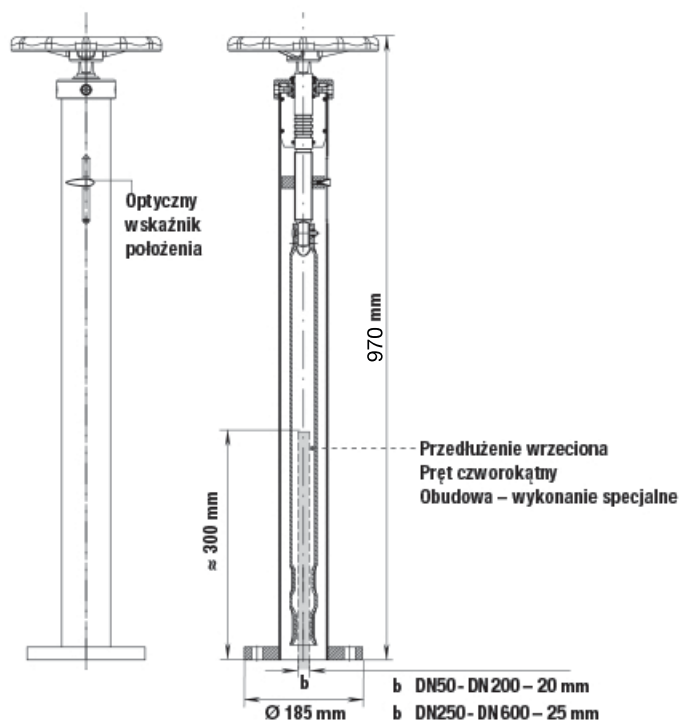
M

HAWAK – stojak kolumnowy

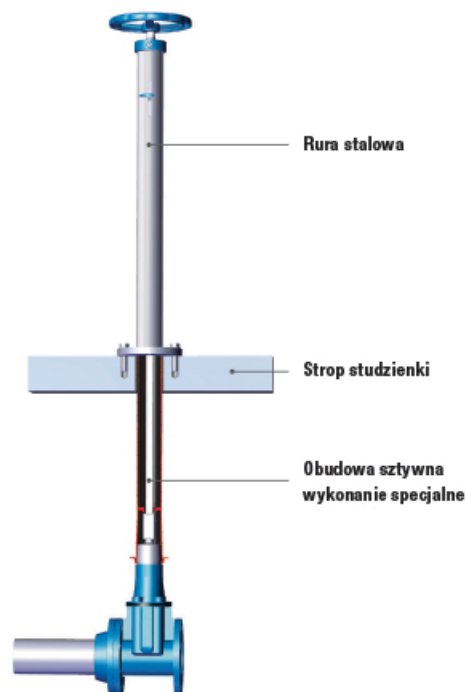
do zasuw

Nr kat. 9894

z pokrętle ręcznym i ze wskaźnikiem położenia

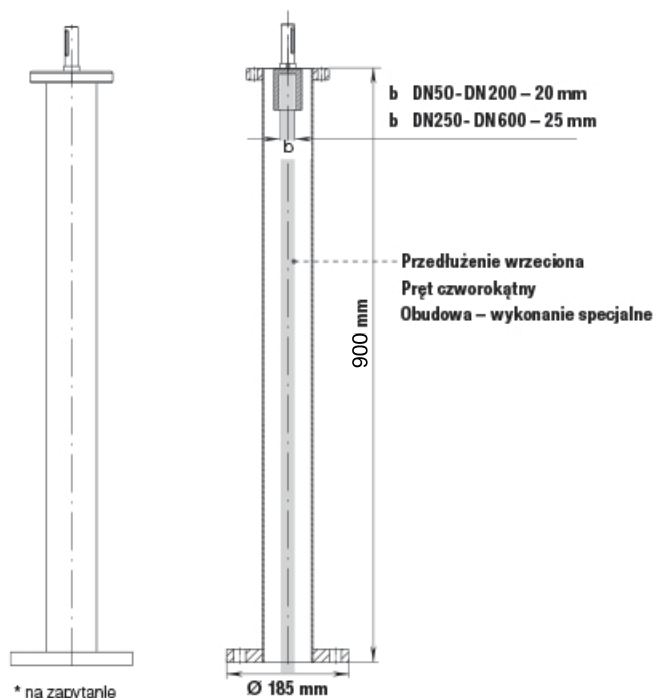


Przykład zastosowania

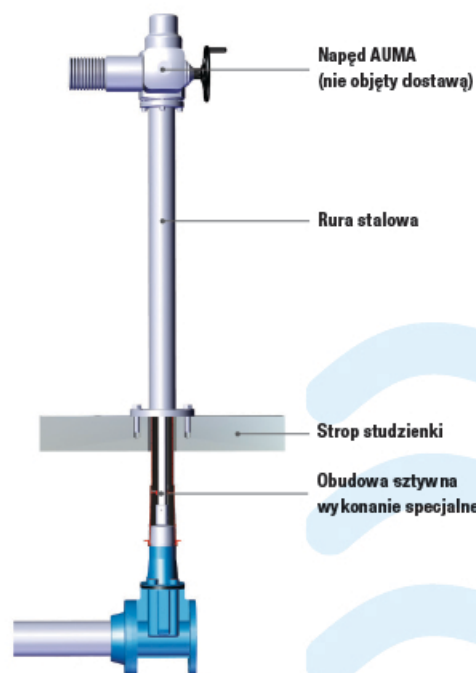


Nr kat. 9895

z przyłączem do napędu elektromechanicznego



Przykład zastosowania



M5/2