

Wskaźniki poziomu cieczy

Z okienkiem pryzmatycznym, technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na połysk.

SZYBKA PRYZMATYCZNA

Przezroczysty technopolimer (PA-T/AR) na bazie poliamidu. Okienko wskaźnika, dzięki uformowanym od wewnątrz szeregom pryzmatów umożliwia łatwy i szybki odczyt poziomu cieczy w zbiorniku.

PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY

Guma syntetyczna NBR.

MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY CIĄGLEJ

100°C dla ciśnienia 3 bar.

UWAGI

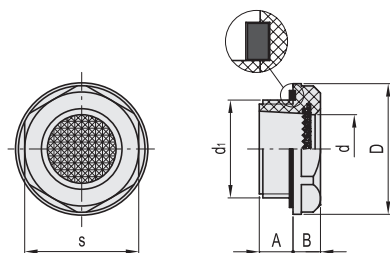
W celu użycia z płynami o specjalnym składzie należy skontaktować się z działem sprzedaży ELESA+GANTER Polska.

AKCESORIA

Nakrętka mosiężna typ GH. (patrz strona 1743) do mocowania wskaźników na ścianie zbiornika o grubości poniżej 5 mm.



ELESA Original design



Kod	Oznaczenie	d1	A	B	D	d	s	Moment siły dokręcania [Nm]
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12
14542	HGFT.25/PR-1 1/4-C9	G 1 1/4	11	9	50	30	46	12÷15

Wskaźniki poziomu cieczy

Z okienkiem pryzmatycznym, do wysokich temperatur

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na połysk.

SZYBKA PRYZMATYCZNA

Przezroczysty technopolimer z domieszką siarki. Okienko wskaźnika dzięki uformowanym od wewnątrz szeregom pryzmatów umożliwia łatwy i szybki odczyt poziomu cieczy w zbiorniku.

PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY

FKM typ VITON®*O-Ring.

* Znak zastrzeżony przez DuPont Dow Elastomers.

MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY CIĄGLEJ

140°C dla ciśnienia 7 bar.

UWAGI

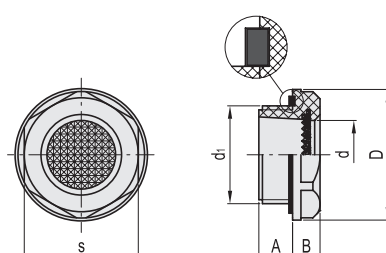
W celu użycia z płynami o specjalnym składzie należy skontaktować się z działem sprzedaży ELESA+GANTER Polska.

AKCESORIA

Nakrętka mosiężna typ GH. (patrz strona 1743) do mocowania wskaźników na ścianie zbiornika o grubości poniżej 5 mm.



ELESA Original design



Kod	Oznaczenie	d1	A	B	D	d	s	Moment siły dokręcania [Nm]
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12

