

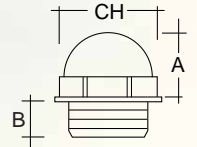
SPIE LIVELLO OLIO OIL LEVEL WINDOWS

Spia livello olio in resina poliammidica resistente ad agenti chimici, oli, benzine e solventi. La sua forma bombata consente una visibilità anche laterale.

Polyamide oil level window resistant to chemical agents, oils, fuel and solvents.



Art. 725



Filetto Thread	A	B	CH
G 3/8	16	10	19
G 1/2	17	10	24
G 3/4	20	10	30
G 1"	24	10,5	36

Temperatura max. 90°C - Pressione esercizio: 2 BAR - Guarnizione di tenuta in fibra
Max. temperature 90°C - Work pressure: 2 BAR - Sealing ring



Livello olio verticale in resina poliammidica resistente agli agenti chimici, oli, benzine e solventi. Studiato per l'impiego su serbatoi o centraline di fluidi idraulici.

Art. 715

Polyamide oil level gauge resistant to chemical agents, oils, fuel and solvents. Suitable for placing on tank or centralized equipment.

h tot. mm h tot. mm	distanza fori fissaggio mm fixing holes distance mm	viti fissaggio fixing screws
103	76	M10
154	127	M12

Temperatura max. 100°C - Pressione max. 4 BAR
Max. temperature 100°C - Max. pressure 4 BAR



Livello olio verticale con termometro in resina poliammidica resistente ad agenti chimici, oli, benzine e solventi. Possibilità di controllo del livello e della temperatura mediante termometro a bulbo fissato sulla piastrina interna. Scala graduata 0-100°C.

Art. 716

Polyamide oil level gauge with thermometer resistant to chemical agents, oils, fuel and solvents. Possibility of checking level and temperature thanks to a bulb thermometer fixed to the internal plate. Temperature scale 0-100°C.

h tot. mm h tot. mm	distanza fori fissaggio mm fixing holes distance mm	viti fissaggio fixing screws
103	76	M10
154	127	M12

Temperatura max. 100°C - Pressione max. 4 BAR
Max. temperature 100°C - Max. pressure 4 BAR