

ROND OLIEPEILGLAS UIT ALUMINIUM OM IN TE DRUKKEN

H.22860

MATERIAAL EN UITVOERING :

Doorkijkvenster uit Plexiglas, rubberen dichting bestand tegen olie en benzine, ringmoer uit aluminium, demonteerbare reflector uit witte kunststof.

vorm A : zonder oliestandzone : **Ref. H.22860.00...**

vorm B : met oliestandzone : **Ref. H.22860.01...**

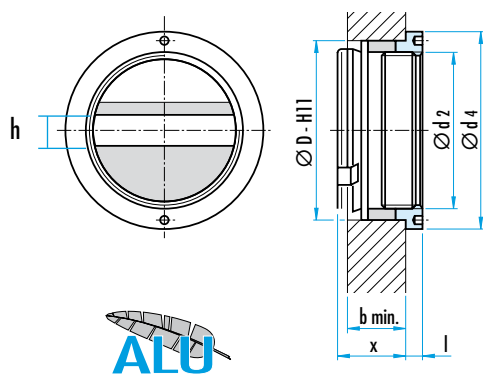
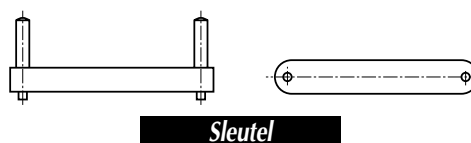
Speciale sleutel : **Ref. H.22860.08...**

VOORDELEN : groot gezichtsveld, warmtebestendig tot 80°C, gemakkelijke demontage en reiniging.

OPMERKING : deze oliepeilglazen worden gebruikt in olietanks zonder overdruk.

Hun afdichting en bevestiging hebben hun degelijkheid bewezen.

Er is noch schroefdraad nodig in de wand, noch bewerking van de wand om een goede afdichting te bekomen. Een gewone boring met tolerantie H 11 volstaat. Het oliepeilglas wordt in de boring geplaatst en wordt afgedicht door de ringmoer met de sleutel.

kijkglas Ø	D H11 Ø	Ø d4	Ø d2	x	l	b	h	Ref.		
								sleutel	vorm A	vorm B
16	20	25	M16 x 1	15	3,5	9	5	H.22860.0816	H.22860.0016	H.22860.0116
22	28	35	M22 x 1	15	4,5	10	6	H.22860.0822	H.22860.0022	H.22860.0122
32	38	45	M33 x 1	18	5,5	12	8	H.22860.0832	H.22860.0032	H.22860.0132
50	58	64	M50 x 1	22	5,5	14	10	H.22860.0850	H.22860.0050	H.22860.0150

ROND OLIEPEILGLAS UIT ALUMINIUM - OM IN TE DRUKKEN

MCC.TLP

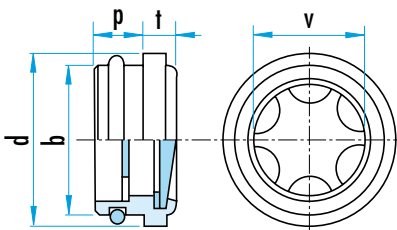


MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium met doorzichtig kijkglas uit polycarbonaat.
Met O-Ring voor montage onder druk.

OPMERKING :

Voor gebruik op gladde boringen zonder schroefdraad.
Niet aanbevolen voor machines onderhevig aan zware schokken.
Contact met alcohol en solventen vermijden.



p	t	d	Ø f H11	v	Ref.
9	5	20	17	11	MCC.TLP.00
9	6	24	20	13	MCC.TLP.01
9	8	30	26	16	MCC.TLP.02
10	8	34	30	21	MCC.TLP.03
10	8	38	35	27	MCC.TLP.04
10	8	42	38	27	MCC.TLP.05