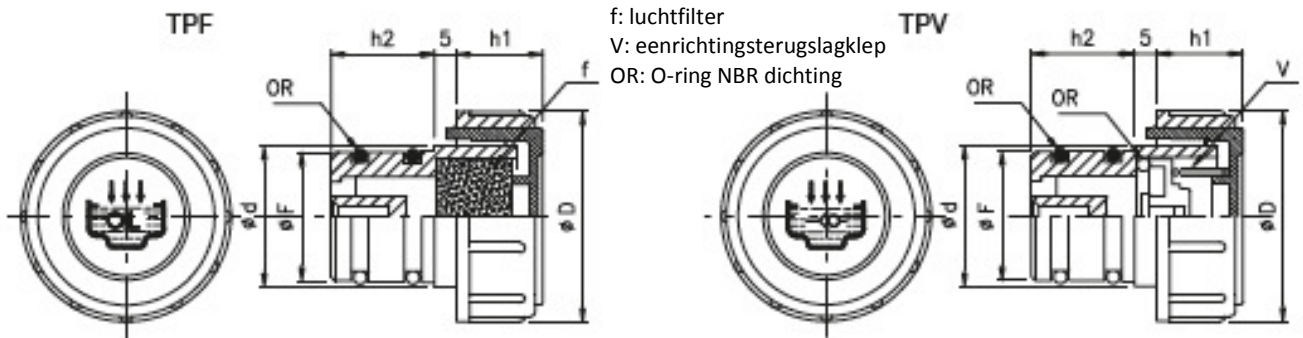


- R.OL.TP** - press-fit ontluuchttingsvuldop
- R.OL.TPF** - press-fit ontluuchttingsvuldop met filter
- R.OL.TPV** - press-fit ontluuchttingsvuldop met ontluuchttingsklep



Press-fit ontluuchttingsvuldop met verticale ribbels voor goede grip. Past nauwsluitend op het voorgeboorde gat en wordt gedicht door 2 O-ringen op de steel. Speling -0 + 0,1 mm.

Gemaakt van polyamide 66 voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C/212F**)

De filter (40 micron) uit polyurethaan zit onder het deksel, dat makkelijk te verwijderen is om de filter te reinigen.

Standaard in zwart met rood deksel, met de afdruk van het symbool voor 'bijvullen' en het woord OIL (model **TP-TPF**).

Model **TPV** heeft ook het grafisch symbool voor 'ontluuchttingsklep'.

Model **TP-TPF** heeft een grote ontluuchttingscapaciteit en wordt aangeraden bij toepassingen waar veel luchtdoorstroming is, bijvoorbeeld hydraulische systemen waarbij het vloeistofpeil snel stijgt en daalt. Niet geschikt voor gebruik in mobiele of semi-mobiele toepassingen, waar veel beweging van de olietank is.

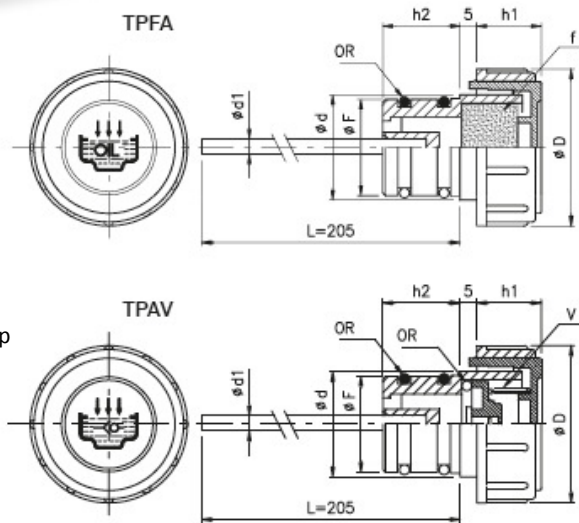
Model **TPV** is uitgerust met een eenrichtingsklep, die opent bij overdruk van 0,20-0,25 bar in de tank. Onder normale omstandigheden blijft deze klep gesloten.

Code			F	D	d	h1	h2
R.OL.TP-18	R.OL.TPF-18	R.OL.TPV-18	18	36	23	17	20
R.OL.TP-20	R.OL.TPF-20	R.OL.TPV-20	20	36	24	17	19
R.OL.TP-26	R.OL.TPF-26	R.OL.TPV-26	26	41	28	17	21
R.OL.TP-30	R.OL.TPF-30		30	47	33	17	21

R.OL.TPA - press-fit ontluuchtingsvuldop met peilstok

R.OL.TPFA - press-fit ontluuchtingsvuldop met filter met peilstok

R.OL.TPAV - press-fit ontluuchtingsvuldop met ontluuchtingsklep en peilstok



f: luchtfilter
 V: eenrichtingsterugslagklep
 OR: O-ring NBR dichting

Press-fit ontluuchtingsvuldop met verticale ribbels voor goede grip en met peilstok.. Pastnauwsluitend op het voorgeboorde gat en wordt gedicht door 2 O-ringen op de steel. Speling - 0 + 0,1 mm.

Gemaakt van polyamide 66 voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C/212F**)

De filter (40 micron) uit polyurethaan zit onder het deksel, dat makkelijk te verwijderen is om de filter te reinigen.

Standaard in zwart met rood deksel, met de afdruk van het symbool voor 'bijvullen' en het woord OIL (model **TPA-TPFA**). Model **TPAV** heeft ook het grafisch symbool voor 'ontluuchtingsklep'.

Modellen **TPA-TPFA** hebben een grote ontluuchtingscapaciteit en worden aangeraden bij toepassingen waar veel luchtdoorstroming is, bvb. hydraulische systemen waarbij het vloeistofpeil snel stijgt en daalt. Niet geschikt voor gebruik in mobiele of semi-mobiele toepassingen waar veel beweging van de olietank is.

Model **TPAV** is uitgerust met een eenrichtingsklep, die opent bij overdruk van 0,20-0,25 bar in de tank. Onder normale omstandigheden blijft deze klep gesloten.

Standaard peilstok met zink gefosfateerde bescherm laag is 205 mm lang (gemeten vanaf het oppervlak dat in contact komt met het reservoir).

Bij bestellingen van meer dan 250 stuks kan de peilstok op maat worden gemaakt en kunnen MIN-MAX inkepingen worden gemaakt op de gewenste plaats.

	Code	F	D	d	d1	h1	h2	
R.OL.TPA-18	R.OL.TPFA-18	R.OL.TPAV-18	18	36	23	4	17	20
R.OL.TPA-20	R.OL.TPFA-20	R.OL.TPAV-20	20	36	24	4	17	19
R.OL.TPA-26	R.OL.TPFA-26	R.OL.TPAV-26	26	41	28	4	17	21
R.OL.TPA-30	R.OL.TPFA-30		30	47	33	5	17	21

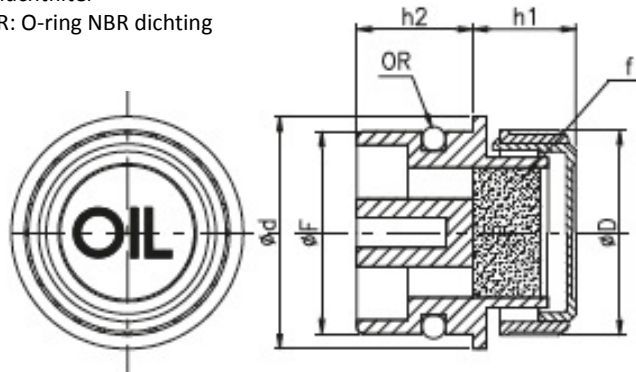
R.OVD.TPB- push-fit vuldop met laag profiel

R.OL.TPBS - push-fit ontluuchtingsdop met laag profiel

R.OL.TPBSF - push-fit ontluuchtingsdop met laag profiel met filter



f: luchtfilter
 OR: O-ring NBR dichting



Plug met geribbeld profiel, gemaakt van polyamide 66 voor een hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C/212F**)

Push-fit montage in geboord gat (groottes zie tabel), speling -0 +0,1 mm met 1 mm/45 graden afschuining. Afdichting door NBR 70 Shore O-ring in de externe groef.

Standaard in zwart met rood deksel, met de afdruk van het symbool voor 'bijvullen' en het woord OIL.

Modellen TPBS-TPBSF hebben een grote ontluuchtingscapaciteit via de ontluuchtingsgaten aan de onderkant van de kop.

Model TPBSF heeft een luchtfilter (40 micron) gemaakt van polyurethaan.

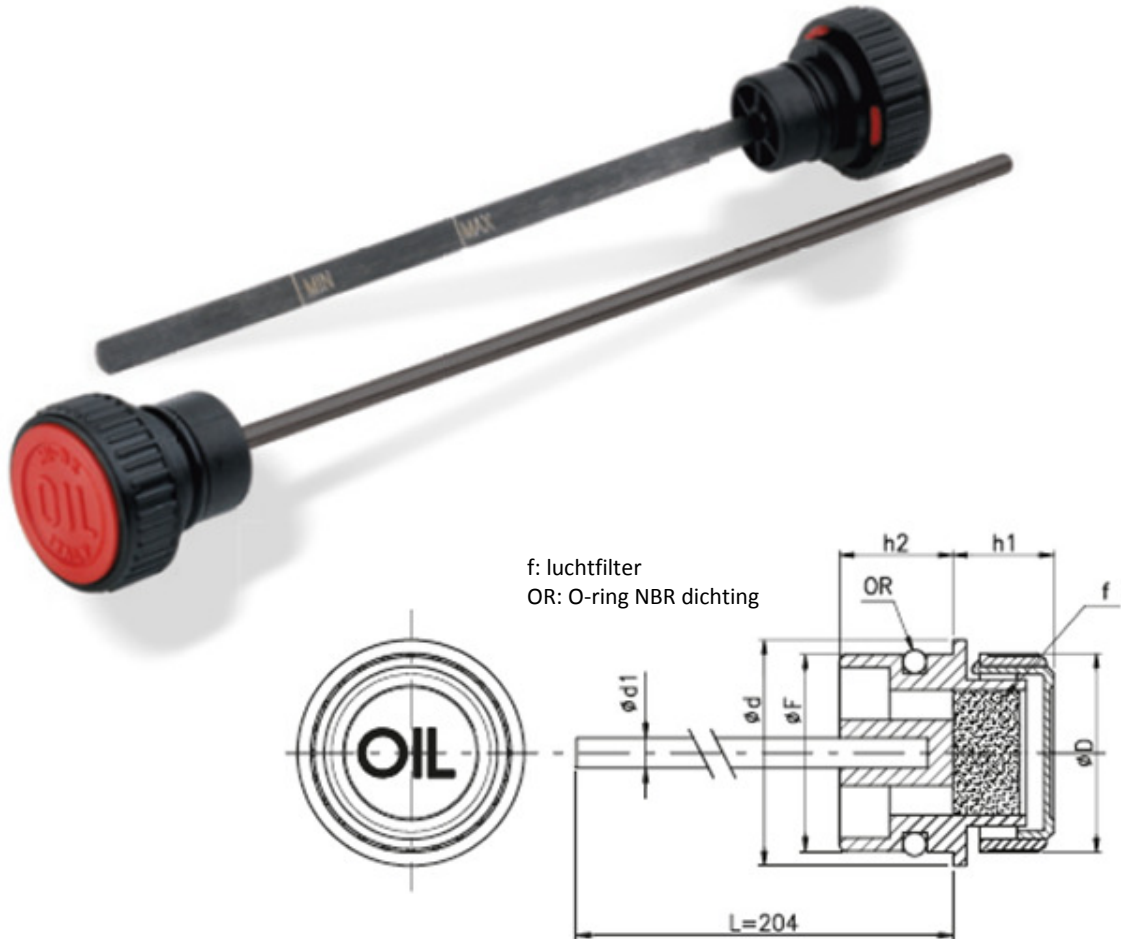
Deze pluggen en ontluuchtingsdoppen met laag profiel worden gebruikt waar de bovenruimte beperkt is.

Code			F	D	d	h1	h2
R.OVD.TPB-18	R.OL.TPBS-18	R.OL.TPBSF/18	18	30	23	14	14
R.OVD.TPB-20	R.OL.TPBS-20	R.OL.TPBSF/20	20	30	24	14	15,5
R.OVD.TPB-26	R.OL.TPBS-26	R.OL.TPBSF/26	26	30	30	14	16,5
R.OVD.TPB-30	R.OL.TPBS-30	R.OL.TPBSF/30	30	30	34	14	17

R.OVD.TPBA- push-fit vuldop met laag profiel en peilstok

R.OL.TPBAS - push-fit ontluichtingsdop met laag profiel en peilstok

R.OL.TPBAF - push-fit ontluichtingsdop met laag profiel met filter en peilstok



Plug met geribbeld profiel, gemaakt van polyamide 66 (max. werkingstemperatuur **100°C/212F**) uitgerust met een ronde peilstok van gegalvaniseerd staal.

Push-fit montage in geboord gat (groottes zie tabel), speling -0 +0,1 mm met 1 mm/45 graden afschuining. Afdichting door NBR 70 Shore O-ring in de externe groef.

Standaard peilstok is 204 mm, maar bij bestellingen van meer dan 250 stuk kan deze op maat gemaakt worden en kunnen MIN-MAX inkepingen op de gewenste plaats gemaakt worden.

Speciaal model FLEX: met buigzame platte peilstok, bij bestelling van voldoende hoeveelheid verkrijgbaar.

De buitenkant van de peilstok is zink gefosfateerd. Laserinscriptie voor min- en maxpeil eveneens verkrijgbaar op aanvraag. De buigzame peilstok is geschikt voor toepassingen waarvoor een speciaal gevormd profiel moet worden gevolgd.

Modellen TPBS-TPBSF hebben een grote ontluichtingscapaciteit via de ontluichtingsgaten aan de onderkant van de kop.

Model TPBAF heeft een luchtfilter (40 micron) gemaakt van polyurethaan.

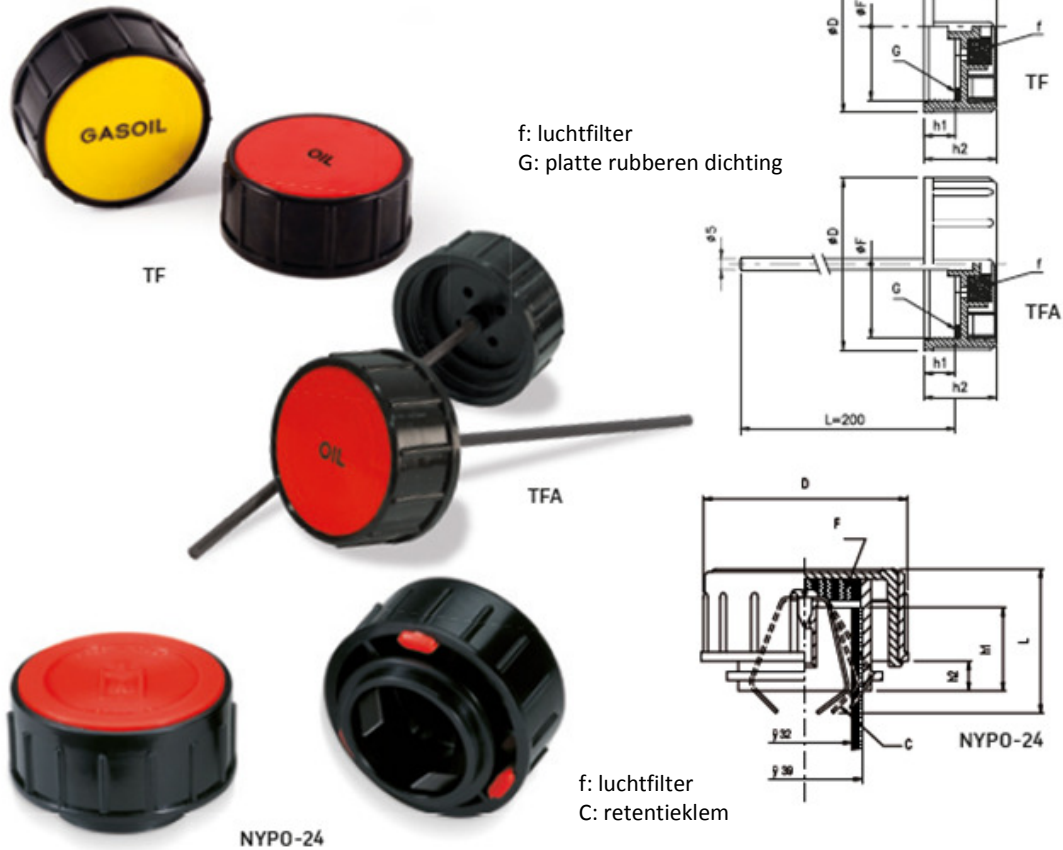
Deze pluggen en ontluichtingsdoppen met laag profiel worden gebruikt waar de bovenruimte beperkt is.

Code			F	D	d	h1	h2
R.OVD.TPBA-18	R.OL.TPBAS-18	R.OL.TPBAF-18	18	30	23	14	14
R.OVD.TPBA-20	R.OL.TPBAS-20	R.OL.TPBAF-20	20	30	24	14	15,5
R.OVD.TPBA-26	R.OL.TPBAS-26	R.OL.TPBAF-26	26	30	30	14	16,5
R.OVD.TPBA-30	R.OL.TPBAS-30	R.OL.TPBAF-30	30	30	34	14	17

R.OL.TF- ontluichtingsvuldop met inwendige schroefdraad

R.OL.TFA - ontluichtingsvuldop met inwendige schroefdraad en peilstok

R.OL.NYPO-24 - push-fit ontluichtingsvuldop



Model TF/TFA

Ontluichtingsvuldop met inwendige schroefdraad M60x2 of Z" BSP. Gemaakt van polyamide 66 voor hoge mechanische weerstand bij zowel lage als hoge temperaturen (max. werkingstemperatuur **100°C/212F**) en schokbestendigheid.

Standaard in rood voor olie en geel voor diesel. Bij bestellingen van grote hoeveelheden kan het kleur vrij worden gekozen.

Binnenin zit een luchtfilter (40 micron) gemaakt van polyurethaan.

Platte oliebestendige NBR 70 Shore dichting.

Model TFA heeft een geplaatste peilstok van 200 mm (diameter 5 mm). Bij bestellingen van grote hoeveelheden kan deze op maat worden gemaakt en kunnen MIN-MAX inkepingen op de gewenste plaats gemaakt worden.

Model NYPO-24

Ontluichtingsvuldop met retentieklemmen passen op een OD van 39 mm en een stalen knop van 32 mm.

Rood deksel met grafisch symbool voor 'bijvullen'

Filter (40 micron) gemaakt uit polyurethaan (10 micron beschikbaar)

Code		F	D	h1	h2
R.OL.TF-2	TFA/2	18	30	23	14
R.OL.TF-602	TFA/602	20	30	24	14

Code	D	L	h1	h2
R.OL.NYPO-24	70	49	35	8