

Componenti per sistemi oleodinamici

Serie TCD. TN.



Tappi di chiusura con simbolo DIN o neutri.
Materiale: tecnopolimero speciale rinforzato con fibra vetro.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Astina piana in acciaio fosfatato (tipo TCD+a).
Filettature: BSP 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1;
metriche (passo 1.5) 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 26 - 35

Serie TSD



Tappi di chiusura per scarico con simbolo DIN.
Materiale: tecnopolimero speciale rinforzato con fibra di vetro, colore rosso.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Filettature: BSP 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1;
metriche (passo 1.5) 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 26 - 35

Serie TMA



Tappi magnetici per la ritenzione di particelle metalliche presenti nell'olio.
Materiale: tappo in lega d'alluminio.
Elemento magnetico permanente in lega speciale ad elevato potere di attrazione. Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Mostrina in alluminio con ideogramma "MAGNETIC".
Filettature: BSP 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4

Serie SFP.



Tappi sfiato con paraspruzzi incorporato.
Materiale: tecnopolimero speciale a base poliammidica, coperchio color arancio con dicitura "OIL". Filtro d'aria con finezza di filtrazione 40µ (tipo SFP+F), astina piana in acciaio fosfatato (tipo SFP+a).
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Filettature: BSP 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2;
metriche (passo 1.5) 16 - 18 - 20 - 22

Serie SFV.



Tappi sfiato a valvola per serbatoi d'olio.
Materiale: tecnopolimero speciale a base poliammidica, coperchio color arancio con simbolo grafico "valvola".
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR taratura valvola 0.010 bar o 0.100 bar.
Filettature: BSP 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1;
metriche (passo 1.5) 16 - 18 - 20 - 22

Serie SFW



Tappi sfiato pressurizzati a doppia valvola.
Materiale: tecnopolimero speciale a base poliammidica, coperchio color arancio con simbolo grafico "valvola".
Taratura valvola sicurezza: 0.350 bar, taratura valvola aspirazione aria: 0.030 bar. Filtro d'aria con finezza di filtrazione 40µ.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Montaggio a baionetta o filettato BSP: 3/4 - 1 1/4

Serie FRF+C FRB+C



Flange di riempimento serbatoi, complete di cestello filtrante (30 mesh).
Materiale: flangia in tecnopolimero speciale rinforzato con fibra di vetro o in acciaio zincato.
Guarnizioni di tenuta a rondella piana in sughero impregnato gomma MGS.
Fissaggio al serbatoio per mezzo di sei viti autofilettanti in acciaio zincato. Attacco tappo sfiato filettato o rapido a baionetta.

Serie PLRF+C PLRB+C



Piastre laterali di riempimento serbatoi, complete di cestello filtrante (30 mesh). Materiale: piastra in tecnopolimero speciale rinforzato con fibra di vetro.
Flangia in tecnopolimero speciale rinforzato con fibra di vetro o in acciaio zincato. Guarnizioni di tenuta a rondella piana in sughero impregnato gomma MGS. Fissaggio al serbatoio per mezzo di sette viti M6 in acciaio zincato. Attacco tappo sfiato filettato o rapido a baionetta.

Serie HGFT



Indicatori di livello olio.
Materiale: corpo in tecnopolimero speciale a base poliammidica, colore nero. Visiera in poliammide.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Mostrina a stella in alluminio anodizzato mat.
Serie HGFT.HT-PR: visiera prismatica. Temperatura di esercizio fino a 140°C. Filettatura: BSP 1/2 - 3/4 - 1

Serie HRT



Indicatori di livello olio, montaggio a pressione.
Materiale: corpo in tecnopolimero speciale a base poliammidica, colore nero. Visiera in tecnopolimero trasparente.
Guarnizione di tenuta tipo OR in gomma sintetica NBR.
Mostrina in alluminio laccato bianco con linea di livello rossa.
Foro montaggio: 26 - 32 - 38 - 45 - 60 mm

Serie HFTX.



Indicatori di livello olio.
Materiale: tecnopolimero speciale trasparente a base poliammidica.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Mostrina a stella in alluminio anodizzato mat.
Filettatura: BSP 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4;
metriche (passo 1.5) 16 - 20 - 25 - 26 - 27 - 30 - 35 - 40

Serie HCFE.



Spie a cupola.
Materiale: tecnopolimero speciale trasparente a base poliammidica.
Guarnizione di tenuta a rondella piana in gomma sintetica NBR.
Filettature: BSP 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4



Componenti per sistemi oleodinamici

Serie HE.



Indicatori di livello olio, montaggio a pressione.
 Materiale: policarbonato trasparente.
 Guarnizione di tenuta tipo OR in gomma sintetica NBR.
 Mostrina in alluminio laccato bianco con linea di livello rossa.
 Foro montaggio: 17 - 20 - 26 - 30 - 35 - 40 - 45 mm

Serie HCX/E



Indicatori elettrici di livello olio a colonna, visibilità 180°.
 Materiale: tecnopolimero speciale trasparente a base poliammidica.
 Viti e dadi di fissaggio in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta tipo OR in gomma sintetica NBR.
 Mostrina in alluminio laccato bianco.
 Dispositivo elettrico per l'invio di un segnale al raggiungimento del livello minimo di liquido.
 Interasse di fissaggio: 127 mm

Serie HCX - HCX INOX Serie HCZ



Serie HCX. HCX. INOX
 Indicatori di livello olio a colonna, visibilità 180°.
 Materiale: tecnopolimero speciale trasparente a base poliammidica. Viti e dadi di fissaggio in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta tipo OR in gomma sintetica NBR.
 Mostrina in alluminio laccato bianco, termometro a bulbo (esecuzione HCX/T).
 Esecuzione HCX.INOX viti e dadi in acciaio inossidabile con guarnizione di tenuta tipo OR in Viton®.

Serie HCZ
 Indicatori di livello a colonna a larghezza ridotta.
 Interassi di fissaggio: 76 - 127 - 254 mm

Viton® è un marchio registrato di Dupont Dow Elastomers.

Linea **ERGOSTYLE** by ELESA

Serie ETW. ETW+I



Volantini a banda diametrale con copriboccola in uno dei colori Ergostyle, con o senza impugnatura.
 Materiale: tecnopolimero speciale ad alta resistenza agli urti, colore grigio-nero, finitura mat.
 Boccola in acciaio brunito con foro standard in tolleranza H7.
 Diametri: 125 - 160 - 200 mm

Serie ESW+I



Volantini a disco con copriboccola in uno dei colori Ergostyle, con impugnatura.
 Materiale: tecnopolimero speciale ad alta resistenza agli urti, colore grigio-nero, finitura mat.
 Boccola in acciaio brunito con foro standard in tolleranza H7.
 Diametri: 125 - 150 - 175 mm

Serie ETW+IR



Volantini a banda diametrale con copriboccola in uno dei colori Ergostyle con impugnatura ribaltabile.
 Materiale: tecnopolimero speciale ad alta resistenza agli urti, colore grigio-nero, finitura mat.
 Boccola in acciaio brunito con foro standard in tolleranza H7.
 Diametri: 125 - 160 - 200 mm

Serie ESW+IR



Volantini a disco con copriboccola in uno dei colori Ergostyle, con impugnatura ribaltabile.
 Materiale: tecnopolimero speciale ad alta resistenza agli urti, colore grigio-nero, finitura mat.
 Boccola in acciaio brunito con foro standard in tolleranza H7.
 Diametri: 125 - 150 - 175 mm