

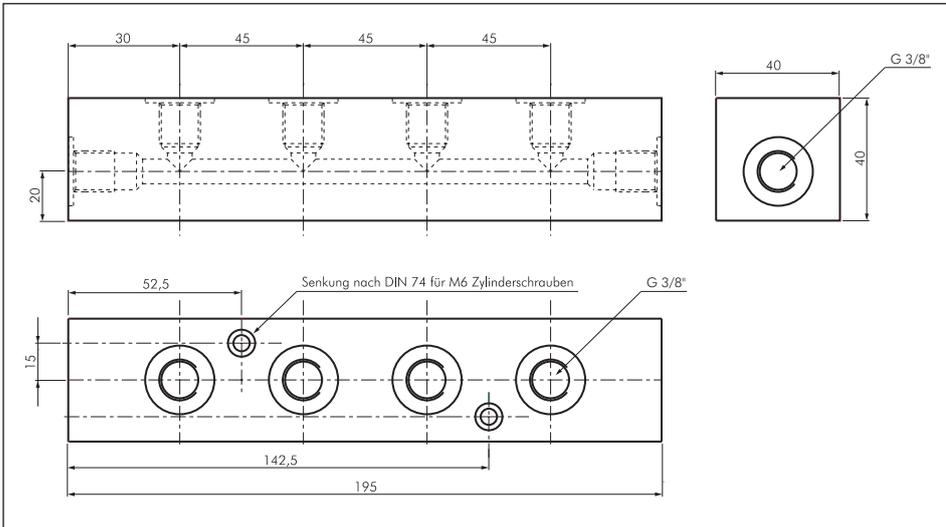
# Hydraulikaggregate - Zubehör

## Verteilerleisten

PN 315

Typ	Gewinde	Gewinde
Stahl verzinkt	Eingang	Ausgang
FR 438 HD	2 x G 3/8"	4 x G 3/8"

## Maße - Verteilerleisten



## Rohrdurchführungen

Verwendung: zur Abdichtung und Schwingungsisolation von Rohrleitungen in einen Hydrauliktank

Werkstoffe: TPE (Elastomer)

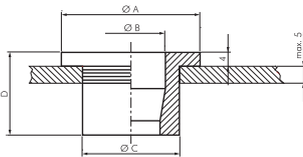
Temperaturbereich: -40°C bis max. +125°C

Betriebsdruck: nur für offene Behälter (drucklos)

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis und Wasser



Typ	Ø A	Ø B (Rohr-Ø)	Ø C	D
RDF 6	30	6	18	18
RDF 8	30	8	18	18
RDF 10	30	10	18	18
RDF 12	30	12	18	18
RDF 14	40	14	28	24
RDF 15	40	15	28	24
RDF 16	40	16	28	24
RDF 18	40	18	28	24
RDF 20	40	20	28	24
RDF 22	40	22	28	24
RDF 25	55	25	42	24
RDF 28	55	28	42	24
RDF 30	55	30	42	24
RDF 35	55	35	42	24
RDF 38	70	38	58	24
RDF 42	70	42	58	24



## Ölstandsschaugläser mit Reflektor

Verwendung: Zum Anzeigen des Ölstandes bei Behältern.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Sichtscheibe: Naturglas

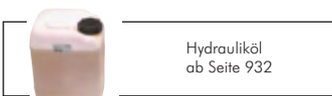
Temperaturbereich: -10°C bis max. +250°C

Druckbereich: 0 bis 15 bar (1 1/2" - 2": bis 30 bar)

Medien: Mineralöl



Typ	Typ	Anschluss- Gewinde-	Gewinde-	länge	SW	Typ	Typ	Anschluss- Gewinde-	Gewinde-	länge	SW
Schauglas	Gegenmutter	gewinde	länge	SW	Schauglas	Gegenmutter	gewinde	länge	SW		
OSA 14	GM 14 MS	G 1/4"	8	17	OSA 10	GM 10 MS	G 1"	10	40		
OSA 38	GM 38 MS	G 3/8"	9	22	OSA 114	GM 114 MS	G 1 1/4"	12	50		
OSA 12	GM 12 MS	G 1/2"	9	27	OSA 112	GM 112 MS	G 1 1/2"	17	55		
OSA 34	GM 34 MS	G 3/4"	11	32	OSA 20	GM 20 MS	G 2"	16	70		



Hydrauliköl  
ab Seite 932



Nahtlose Präzisions-  
Hydraulikrohre  
ab Seite 373



Hochdruck-  
Kugelhähne  
ab Seite 444



Manometer  
ab Seite 574

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.