

**Kraftstoff-Umschaltfilter
für Dieselmotoren**
Form A Anschlüsse am Gehäuse

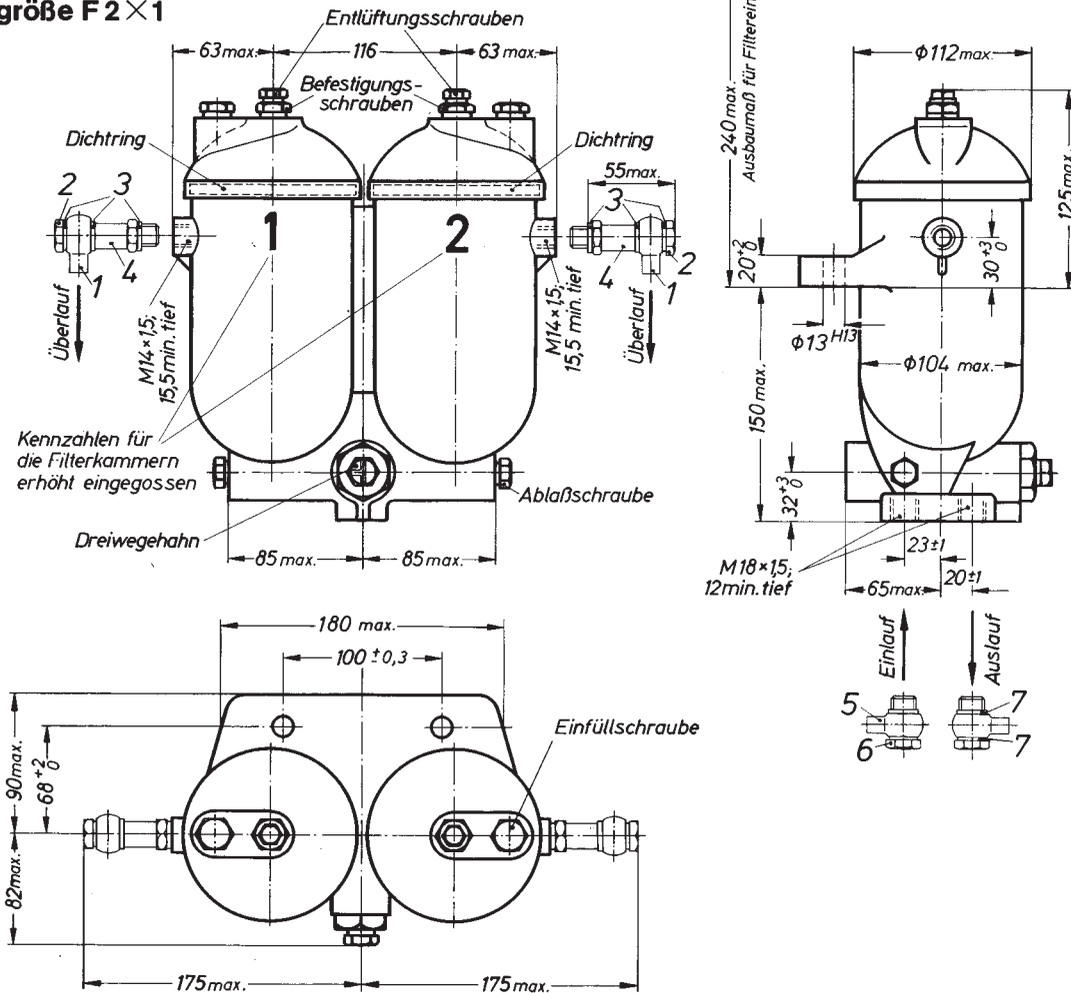
DIN
73 360

Reversible fuel filters for Diesel engines; shape A, body connections

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Maße in mm

Filtergröße F 2 × 1



Bezeichnung des Kraftstoff-Umschaltfilters Form A Filtergröße F 2 × 1, ohne Anschluss Teile, mit Filtereinsätzen nach DIN 73358 Teil 2:

Kraftstofffilter DIN 73360 – AF 2 × 1

Volumen einer Filterkammer: ≈ 1 l
Durchfluß bei 1 m Gefälle:
min. 120 l/h je Filterkammer (im Neuzustand)
zugehöriger Filtereinsatz:
DIN 73358 – E1
Werkstoff: nach Wahl des Herstellers
Prüfdruck: 4 bar Überdruck

| Stellungen des Dreiweghahns | | |
|---|---|---|
| 1  2 | 1  2 | 1  2 |
| Beide Filterkammern eingeschaltet (Stellung beim Füllen) | Filterkammer 1 eingeschaltet (Stellung für Dauerbetrieb der Filterkammer 1 und beim Reinigen der Filterkammer 2) | Filterkammer 2 eingeschaltet (Stellung für Dauerbetrieb der Filterkammer 2 und beim Reinigen der Filterkammer 1) |

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuß Maschinenbau (NAM) im DIN

Frühere Ausgaben: 09.64

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Änderung April 1977: Titel der Norm ergänzt. In der DIN-Bezeichnung die Typbezeichnung des Herstellers gestrichen. Prüfdruck erhöht und in bar statt bisher kp/cm² angegeben.