

Überströmventile und Hohlschraube für Kraftstoff-Einspritzanlagen

DIN 73 368

Overflow valves and hollow screw for fuel injection devices

Ersatz für Ausgabe 04.78

Maße in mm

Alle Drücke sind Überdrücke

1 Anwendungsbereich und Zweck

Diese Norm legt die Einbaumaße für Überströmventile und Hohlschraube in Kraftstoff-Einspritzanlagen von Dieselmotoren fest. Einzelheiten für die funktionelle Austauschbarkeit sind gesondert zu vereinbaren.

2 Maße, Bezeichnung

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 – m

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Überströmventil A

Öffnungsdruck *): 1,0 bis 1,5 bar

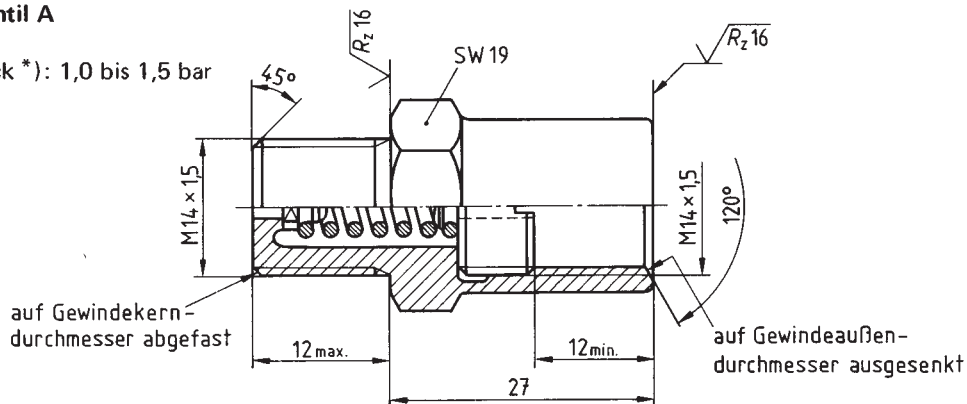


Bild 1.

Bezeichnung eines Überströmventils A mit Öffnungsdruck von 1,0 bis 1,5 bar:

Überströmventil DIN 73 368 – A 1,0 – 1,5

Überströmventil D

Öffnungsdruck *): 1,3 bis 1,8 bar

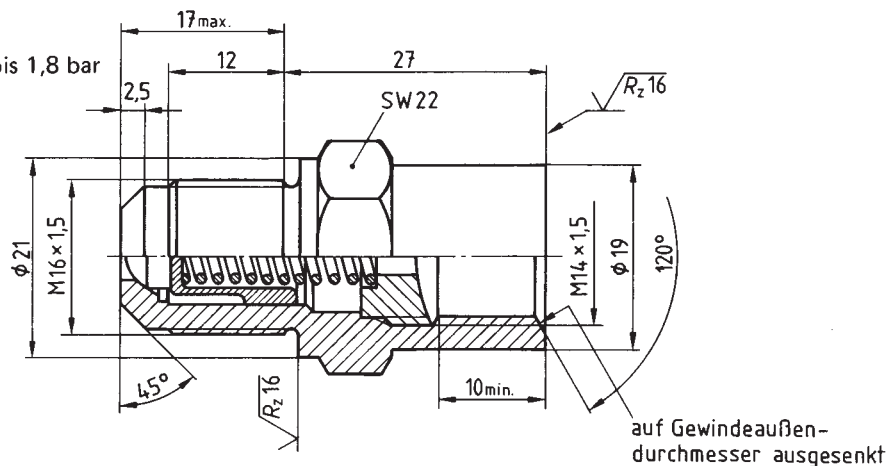


Bild 2.

Bezeichnung eines Überströmventils D mit Öffnungsdruck von 1,3 bis 1,8 bar:

Überströmventil DIN 73 368 – D 1,3 – 1,8

*) Fußnote siehe Seite 2

Fortsetzung Seite 2 und 3

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