

# Bestimmung von Hochdruckdichtungen

Zur schnellen und zuverlässigen Bestimmung von Hochdruckdichtungen genügt die Beantwortung der unten stehenden sechs Fragegruppen. Mit diesen Angaben können unsere Fachberater Ihnen sofort alle Möglichkeiten aufzeigen.

## Flanschart

DIN-Flansch     ANSI-Flansch     Sonstiges

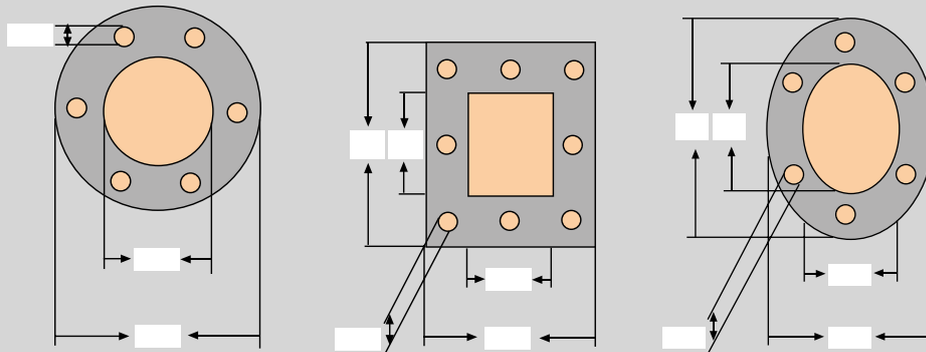
Flansch-Material:

## Flanschabmessung

DIN  PN     ANSI  psi     Nennweite  mm   
 (z. B. DIN 2632 PN 10)    (z. B. ANSI B 16,5 psi 400)    (z. B. 10, 1/2"...)

## Dichtungsgeometrie

Kreisförmig     Rechtwinklig     Oval  
 Kreisförmig mit Lochkreis     Rechtwinklig mit Lochkreis     Oval mit Lochkreis  
 Anzahl der Löcher  Stück    Anzahl der Löcher  Stück    Anzahl der Löcher  Stück  
 Dichtungsdicke =  mm    Dichtungsdicke =  mm    Dichtungsdicke =  mm



## Schraubenart

DIN-Starrschraube     DIN-Dehnschraube     UNC-Zollgewinde     Feingewinde

## Schraubenkenngößen

Anzahl der Schrauben  Stück    Schraubengröße (z. B. M6-D)     Schraubenqualität     Reibwert   $\mu$

## Medium

   Temperatur:  °C    Druck:  bar

## Konzentration

%

## Bedarf

Menge