

Eng dichtender Sitz

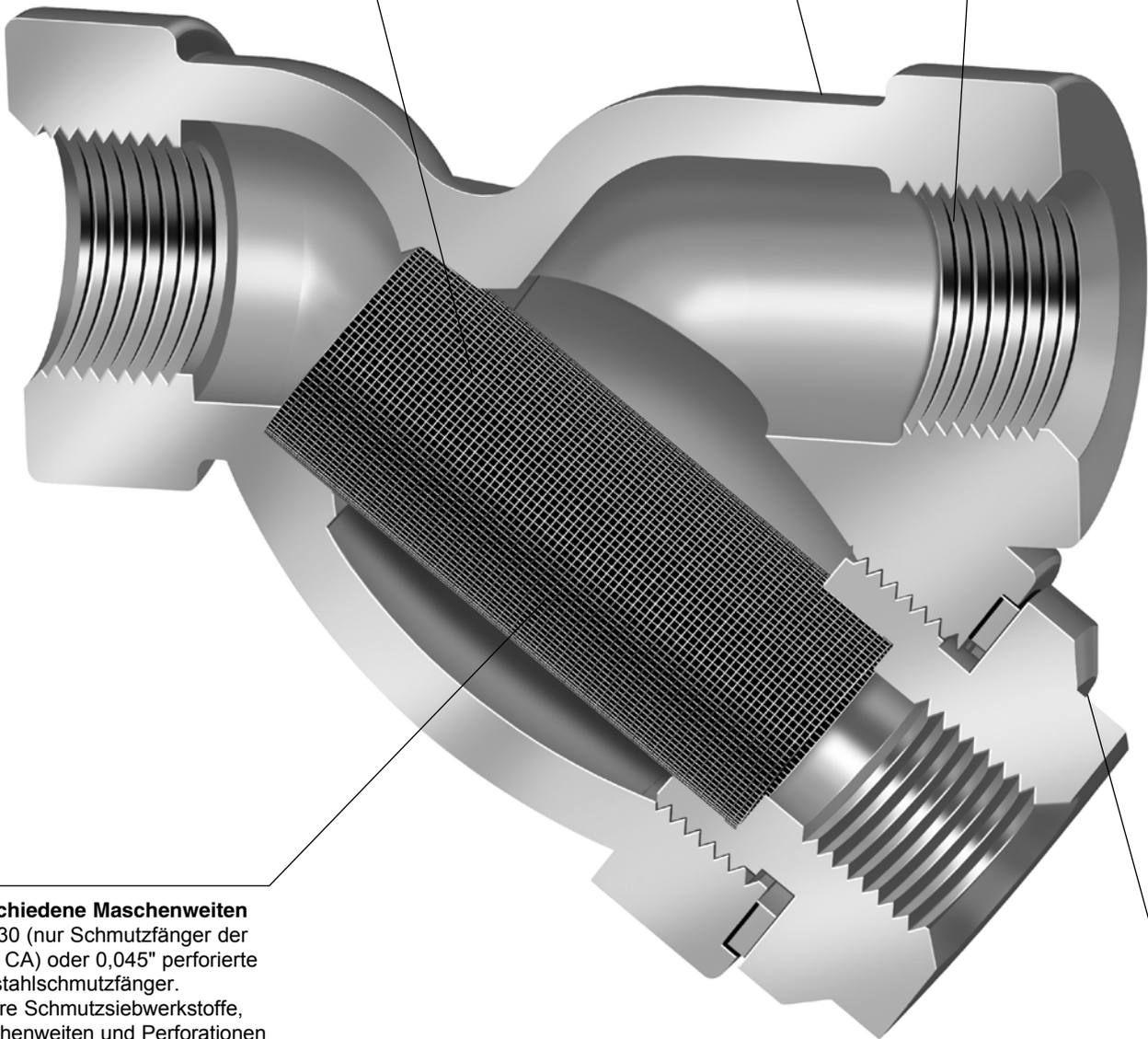
Beide enden der Kammer sind präzisionsbearbeitet, um perfekt runde und glatte Sitzflächen sowie eine feste Kammerlänge zu liefern. Das Schmutzsieb sitzt eng auf der bearbeiteten Fläche, sodass keine Partikel, die größer als das Schmutzsieb sind, rund um das Ende des Schmutzsiebs entweichen können.

Verschiedene Optionen für Gehäusewerkstoffe

Grauguss, C-Stahl, Chrommolybdänstahl, Schmiedestahl, Edelstahl, Bronze.

Verfügbare Anschlusskonfigurationen

Auswahl aus Muffengewinde, Schweißmuffe oder Flanschausführung.



Verschiedene Maschenweiten

30 x 30 (nur Schmutzfänger der Serie CA) oder 0,045" perforierte Edelstahlschmutzfänger. Andere Schmutzsiebwerkstoffe, Maschenweiten und Perforationen lieferbar.

Einfach ein- und ausschraubbare Schmutzsiebstopfen

Gerade Gewinde bedeuten, dass weniger Drehmoment erforderlich ist, um eine enge Dichtung mit richtiger Dichtungskompression zu erreichen, und dass weniger Drehmoment aufgewendet werden muss, um den Stopfen zu entfernen. Die Gefahr des Einfrierens ist bedeutend geringer als bei schwer zu lösenden, kegelförmigen Rohrgewinden.