

Esempi Applicativi

Application Examples

Anwendungsbeispiele

Ejemplos de Aplicaciones



Rotoflux a un passaggio



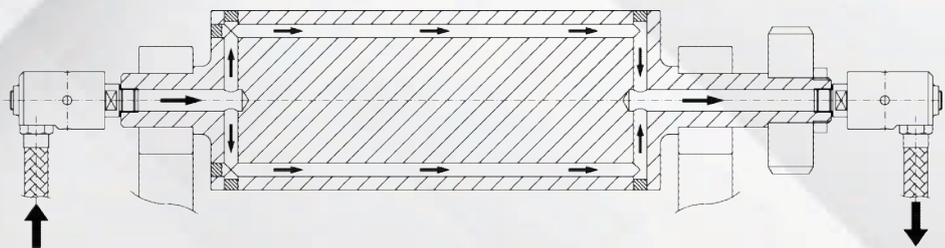
Rotoflux single passage



Rotoflux Einweg-Ausführung



Rotoflux a via simple



Rotoflux a doppio passaggio
con sifone fisso



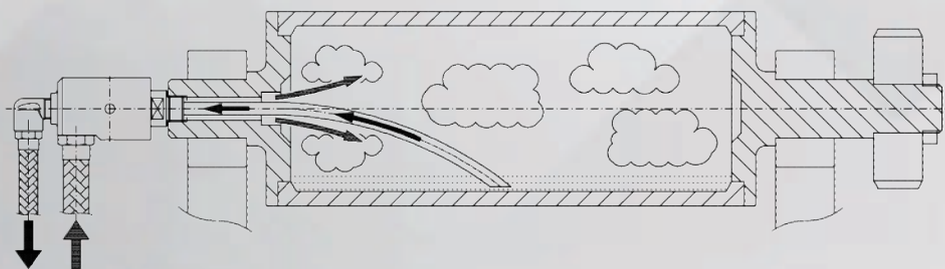
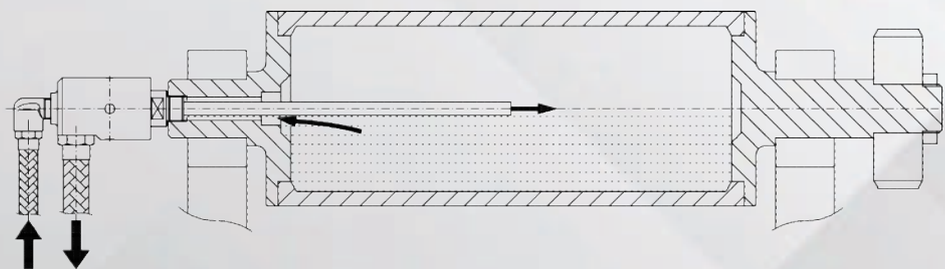
Rotoflux double passage
stationary siphon



Rotoflux Zweiwege-Ausführung
für stehendes Innenrohr



Rotoflux de doble vía con sifón fijo



Rotoflux a doppio passaggio
con sifone rotante



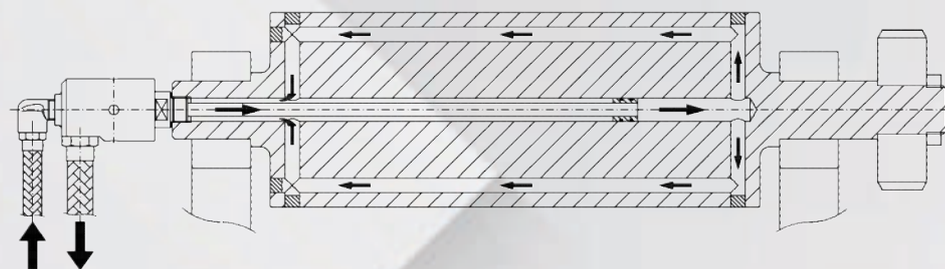
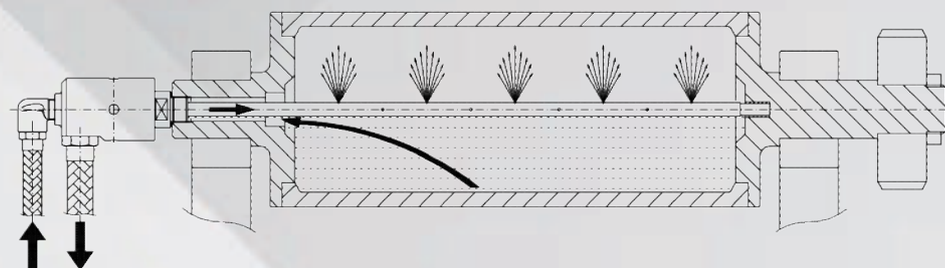
Rotoflux double passage
rotating siphon



Rotoflux Zweiwege-Ausführung
für rotierendes Innenrohr



Rotoflux de doble vía con sifón rotativo

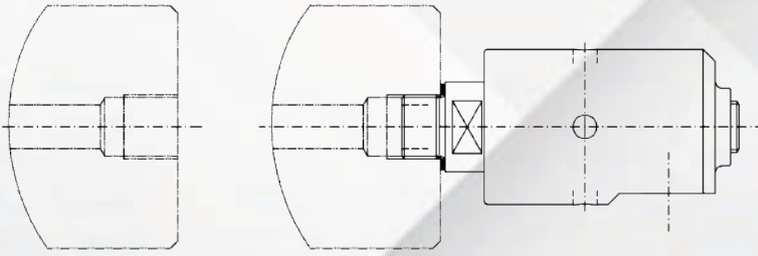


Esempi Applicativi

Application Examples

Anwendungsbeispiele

Ejemplos de Aplicaciones

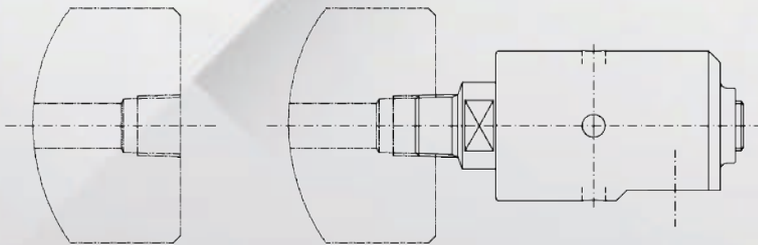


 Montaggio con filettature G , UNF

 Mounting with G , UNF threads

 Montieren von G, UNF Gewinde

 Montaje con rosca G, UNF

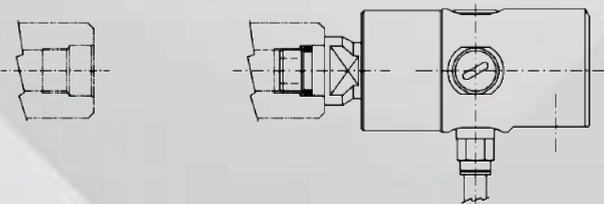


 Montaggio con filettature NPT , PT

 Mounting with NPT , PT thread

 Montieren von NPT, PT Gewinde

 Montaje con rosca NPT, PT

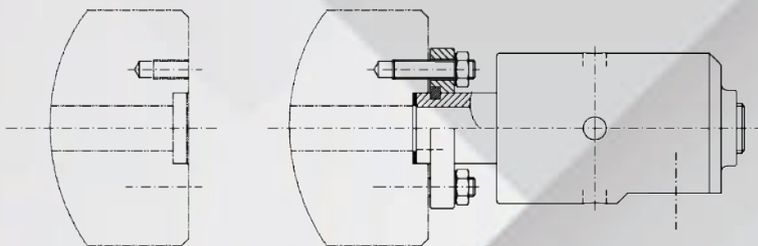


 Montaggio con filettature e centraggio per alte velocità

 Mounting with thread and pilot for high speed application

 Montieren von Gewinde Führungszapfen für hohe Archzahlen

 Montaje con rosca y centrado para velocidad

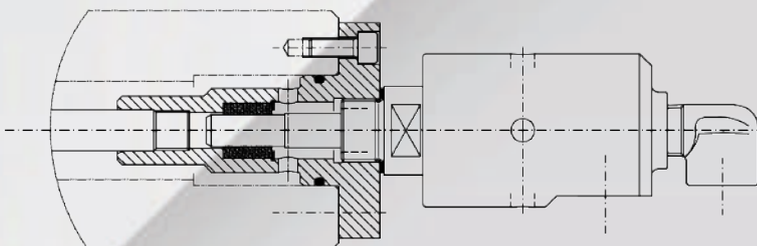


 Montaggio con rotore flangiato per rotazioni sia destrorse che sinistrorse

 Mounting with rotor flange for both clockwise and counterclockwise rotation

 Montieren mit Rotorflansch, für links-und rechtsdrehende Drehungen

 Montaje con rotor embridado para rotaciones horarias y anti-horarias.



 Montaggio con tubo sifone in due parti, per applicazioni con tubi sifoni molto lunghi o alte velocità

 Mounting with siphon splitted in two parts for application with long siphon or high speed rotation

 Mounyieren mit zweiteiligem Innenrohr, für Anwenfungen mit sehr langen innenrohren ofer hohen Drehzahlen

 Montaje con sifón dividido en dos partes para aplicaciones de ala velocidad o con sifones muy largos