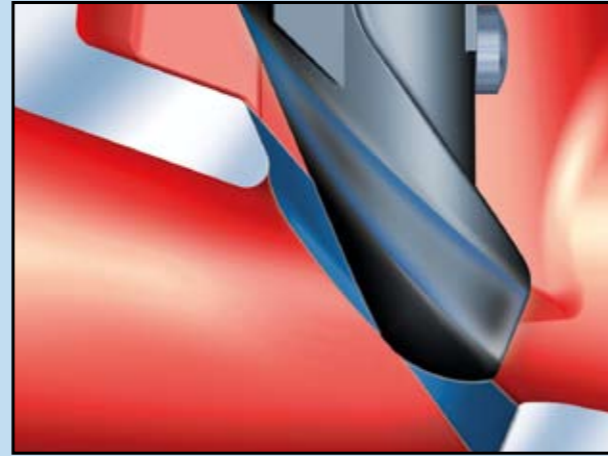
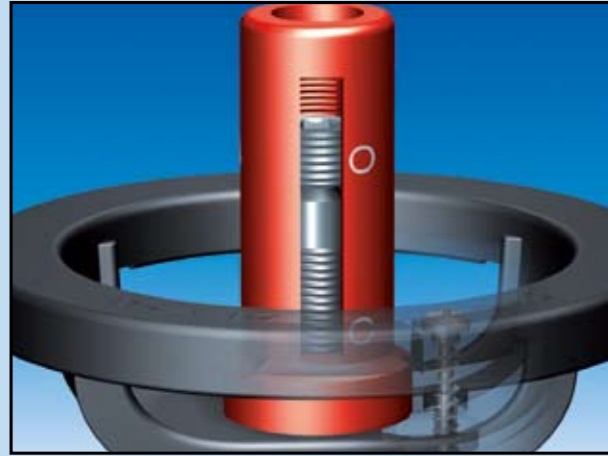


EURO-WEDI®



Geringere Drehmomente – material-schonendes Abdichten – verbesserte Regel-Charakteristik –
extra dicht durch zum Patent angemeldetes Spindel-Dichtsystem !

EURO-WEDI® **Absolut dicht**
... durch die neue Kegel-Sitz-Geometrie!



EURO-WEDI® FTF-14 (F4)



EURO-WEDI® FTF-1 (F1)



EURO-WEDI® Gewindemuffe

Technik mit Zukunft.
DEUTSCHE QUALITÄTSARMATUREN

Ausgabe 01/2010 - Technische Änderungen vorbehalten

A&P Technik
PETERSDORFF
Armaturen & Pneumatik

www.ap-petersdorff.de

Technik mit Zukunft.
DEUTSCHE QUALITÄTSARMATUREN



Extra dicht ...

- durch die neue Kegel-Sitz-Geometrie

Ihre Vorteile:

- ... optimales Handling durch geringere Drehmomente
- ... langlebig durch material-schonendes Eintauchen des Kegels in den Sitz
- ... verbesserte Regel-Charakteristik durch strömungsgünstige Kontur des Drosselkegels
- ... absolut zuverlässige Dichtheit im Abschluss durch selbstzentrierenden Kegel

Extra dicht ...

- durch das neue zum Patent angemeldete Spindel-Dichtsystem (Dichtung kombiniert mit Abstreifer – dadurch Minimierung der Ablagerungen)
- durch die Rückdichtung am Kegel

Noch mehr Leistung SERIENMÄSSIG ...

- selbstzentrierender Drosselkegel serienmäßig (Doppelfunktion mit Absperrern und Drosseln)
- optimiertes Handling durch innenliegende Hubbegrenzung serienmäßig (geringere Einbauhöhe)
- Handling-Vorteile durch Feststellvorrichtung serienmäßig

Natürlich profitieren Sie auch weiterhin von den bisherigen Stärken des EURO-WEDI®:

Ideales Handling auch auf engstem Raum ...

- durch stehendes Handrad bei steigender Spindel
- durch einfache Isolierbarkeit (entsprechend EnEV)
- durch exaktes Erkennen der Hubstellung (serienmäßige Auf-/Zu-Anzeige)

Langlebigkeit ...

- durch Korrosionsschutz (Isolierkappe mit Taupunktsperre)
- durch serienmäßige Verdrehsicherung über doppelt geführten Kegel im Gehäuse
- durch gleichbleibende Oberflächenbeschaffenheit des Kegels bis 120°C / kurzzeitig 130°C (vulkanisiertes EPDM)

Flexibilität ...

- durch Wahlmöglichkeit zwischen Ventil- (FTF-1) und Kurz-Baulänge (FTF-14), Muffenanschluss (Nennweite 15 bis 50)

Weichdichtend mit EPDM-Kegel
(bis +120°C / kurzzeitig bis +130°)

DN 15 bis DN 200 // PN 6 bis PN 16 // Werkstoff: Grauguss

Energie- und Kostenersparnis ...

- durch günstige Zeta-Werte (bis ca. 1,2!)

Ertragsoptimierung ...

- durch Wartungsfreiheit

Geprüfte Sicherheit ...

- CE-Zertifizierung nach Druckgeräterichtlinie



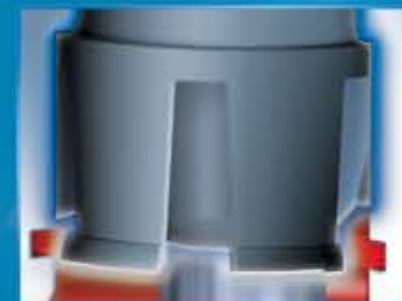
1. Langlebig durch material-schonendes Eintauchen des selbstzentrierenden Kegels in den Sitz



2. Verbesserte Regel-Charakteristik durch strömungsgünstige Kontur des Kegels



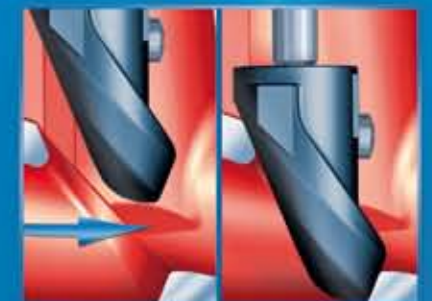
3. Serienmäßige Verdrehsicherung über doppelt geführten Kegel im Gehäuse



4. Minimierung der Ablagerungen durch das neue Spindel-Dichtsystem (Dichtung kombiniert mit Abstreifer)



5. Zusätzliche Sicherheit durch Rückdichtung am Kegel



6. Kegel mit Doppelfunktion Absperrern und Drosseln serienmäßig