

TEC-FLY VPG

Tecofi 
VALVE MANUFACTURER - FRANCE

ESSENTIAL

TEC-FLY TYPE VPG

TECOFI bringt die TEC-FLY typ VPG.
Die VPG bietet Ihnen das beste Preis-Leistungs-Verhältnis!
TECOFI launches the TEC-FLY VPG Type.
The VPG offers you the best value for money!

NEW

APPLICATIONS

VPG Absperrklappen sind für AUF/ZU vorgesehen.
VPG butterfly valves are intended for ON/OFF use in fluid transfer circuits.



Flüssigkeit: Kaltwasser, Warmwasser, Abwasser.
Fluid: cold water, hot water, wastewater, liquid discharges, etc.

Auf Lager
IN STOCK

von DN40 bis DN300 / up to DN300	
Sphäroguss-Scheibe / Ductile Iron disc	Ref.
Zwischenflansch <i>Wafer type</i>	VPG4448-02xxxx
Anflanschklappe <i>Lug type</i>	VPG4648-02xxxx

KOMPLETTE SORTIMENT / COMPLETE RANGE

Produktsortiment : DN 32/40 au DN 300
(Design nach NF EN 593 NF EN 593)
Anschluss zwischen Flanschen PN10/16 - ASA150 - JIS10K
Range : DN32/40 to DN300
(design according to NF EN 593)
Between flanges PN10/16 - ASA150 - JIS10K

Scheibe: Sphäroguss-Scheibe ou Edelstahl
Disc: Ductile Iron or Stainless steel
(Andere Materialien auf Anfrage / Other on request)



ZWISCHENFLANSCH
Wafer type



ANFLANSCHKLAPPE
Lug type



KONZEPTION DESIGN FEATURES

GEHÄUSE AUS SPHÄROGUSS EN-GJS-400 -15 (GGG40)

Body material

Ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40)

EPOXY-FARBE

Epoxy Pulverbeschichtung
Dicke mini 150µm

Epoxy coated

Powder epoxy coating with minimum
150µm thickness

KONSTRUKTION AUS EINER EINFACHEN ACHSE GEMACHT.

Centerline-Typ, durchgehende Achse,
aus Edelstahl AISI 410

Single stem design

Centerline type, shaft in Stainless steel AISI 410



ERGONOMISCHER MONOBLOCKGRIFF TECOFI

Sektor epoxybeschichteter Stahl
Schrauben für den Griff SS201
Abschließbar
Alu-Griff DN40-150
GS-Gussgriff DN200-300

Monobloc lever

Epoxy-coated steel quadrant
Stainless steel SS201 nuts
Lockable handle
Aluminium handle DN40-150
Ductile iron handle DN200-300

MANSCHETTE LEISTUNGSFÄHIG

EPDM Sitzdichtung für einen breiten
Temperaturbereich: -15°C (-30°C
Spitze) /
+ 130°C (+ 150°C Spitze)
(Auch als NBR-Sitzdichtung erhältlich)

Quality seat

HEAT EPDM seat ensures a large range
of T° applications: -5°C (-15°C peak) / +
120°C (+ 130°C peak)
(NBR seat available)



Hydraulische Test nach EN12266-1. Baulänge nach NF EN 558 SERIE 20

Hydraulic test according to EN12266-1. Face to face according to NF EN 558 SERIE 20

ZUBEHÖR/ ACCESSORIES



Aluminiumgehäuse des Getriebes
Gearbox aluminium body



Schiebe - disc
Stainless steel disc



VORTEILE ADVANTAGES

ROBUSTE KONSTRUKTION

- ✓ Gehäuse aus duktilem Eisen EN-GJS-400-15 (GGG40)
- ✓ Hitzebeständige EPDM-Manschette für Spitzentemperaturen von -30° bis +150°C
- ✓ 150µm Epoxy-Beschichtung
- ✓ Erhöhter Hals kompatibel mit Rohrisolierung
- ✓ Dünnere Scheibe

EINFACH ZU BENUTZEN

- ✓ Reduziertes Drehmoment
- ✓ Abschließbarer ergonomischer und ästhetischer Griff
- ✓ 10 gekerbte Griffpositionen

100% WASSERDICHT

- ✓ Wasserdicht in beide Durchflussrichtungen
- ✓ Flexible Manschette garantiert eine perfekte Abdichtung
- ✓ Durchgehende Welle mit konischen Stiften an die Scheibe gekoppelt

TESTS UND NORMEN

- ✓ Hydraulische Test gemäß EN12266-1, DIN 3230, BS 5154 und ISO 5208:
Gehäuse: 24 bar | Sitz: 17,6 bar
- ✓ ISO 5211 genormte Grundplatte
- ✓ Baulänge: NF EN 558-1 Serie 20. ISO 5272 Reihe 20, DIN 3202.
- ✓ **Montage zwischen Flanschen ISO PN10/16 nach EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5.**

ROBUST DESIGN

- ✓ Ductile iron body EN-GJS-400-15 (GGG40)
- ✓ Heat EPDM sleeve to withstand peak temperatures from -30° to +150°C
- ✓ 150µm epoxy coating
- ✓ Raised neck compatible with pipe insulation
- ✓ Thinner disc

EASY TO USE

- ✓ Reduced operating torque
- ✓ Lockable ergonomic and aesthetic handle
- ✓ 10 notched handle positions

100% WATERTIGHT

- ✓ Watertight in both flow directions
- ✓ Flexible sleeve guarantees a perfect seal
- ✓ Through shaft coupled to the disc with conical pins

TESTS & STANDARDS

- ✓ Hydraulic tests carried out according to EN12266-1, DIN 3230, BS 5154 and ISO 5208:
Body: 24 bar | Seat: 17.6 bar
- ✓ Face-to-face according to NF EN 558-1 series 20. ISO 5272 series 20, DIN 3202.
- ✓ **Mounting between flanges ISO PN10/16 according to EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5.**

DIE QUALITÄT VON TECOFI

Als französischer Hersteller und Experte auf dem Gebiet der Wasserversorgung, bietet Ihnen TECOFI Produkte an, die zu 100 % getestet wurden und den europäischen und internationalen Standards entsprechen.

Unser F&E-Team steht Ihnen zur Verfügung, um Ihren Bedarf zu untersuchen. Einschränkungen durch die Anpassung unserer Produkte an Ihre spezifischen Anforderungen zu berücksichtigen.

TECOFI QUALITY

French manufacturer and an expert in the water field, TECOFI offers valves that are 100% tested and designed according to EU and international standards. Our R&D team is at your disposal to study your constraints, adapting our products to your specific needs.



Linked in
Folgen Sie uns
auf LinkedIn!

Alle unsere Produkte und
technischen Datenblätter
finden Sie auf unserer Website.

Find all our products and
technical datasheets
on our website

www.tecofi.fr



Siège sociale 69960 Corbas - France
Administratif & ventes 69740 Genas - France

T. +33 (0)4 72 79 05 79
F. +33 (0)4 78 90 19 19
WhatsApp Chat :
☎+33 623 898 706
✉ sales@tecofi.fr