

TECFLY

DN 32 đến 300 - PN10/16

DN 32 up to 300 - PN10/16



Tay nắm 3 chức năng bằng gang để kéo EN-GJS-400-15 không bị gãy, không gỉ sét và không biến dạng
Triple use ductile iron lever more reliable than aluminium

Đế ISO 5211
ISO 5211 mounting plate

Cổ nâng cao để dẫn nhiệt
Extended neck for pipe insulation

Sơn bột epoxy nung trong lò, bề dày tối thiểu là 150 micron
Oven backed epoxy powder coating, thickness 150µm minimum

Hai lớp ron kín
Double tightness by O'ring

Tay nắm chống ăn mòn
Lever anti-corrosion

Bulong inox chống ăn mòn
Stainless steel bolts

Quai trung tâm, lắp ráp ISO PN10/16 ; ASA150 ; JIS 10K
Mounting with counter flanges in accordance with EN 1092-2 ISO PN10/16 ; ASA150 ; JIS 10K

Kết nối vuông không rơi theo trục
Square coupling of disc's stem ensures reliable fixing of the locking device

Măng-sét có thể thay thế được dạng «đuôi tròn» - Có thể lắp ráp trên cổ inox.
Easily replaceable sleeve - Dove tail type, possibility to do assembling on stainless steel pressed lapped flanges



TECWAT

DN 150 đến 2000 - PN10/16/25/40

DN 150 up to 2000 - PN10/16/25/40

Phần thân và cánh bướm bằng gang để kéo EN-GJS-400-15 (hoặc cấu trúc khác theo yêu cầu)
Ductile iron EN-GJS-400-15 body and disc (other material on request)

Ron EPDM
EPDM seal

Hộp số có thể có động cơ với platine ISO
Worm gear with ISO mounting plate for actuator

Đế inox
Stainless steel seat

Sơn có phủ epoxy 200 microns
Oven backed epoxy powder coating, thickness 200µm

*theo yêu cầu | on request



Chân hỗ trợ
Heel support

TECLARGE / TECLARGE FL

DN 350 đến 1200 - PN10/16

DN 350 up to 1200 - PN10/16

Hộp số điều khiển có chỉ số mở | Gearbox operator with opening indicator

Đầu nối wafer PN10 (PN16/ASA150 theo yêu cầu) theo quy chuẩn EN 1092-2
Wafer connection PN10 (PN16/ASA150 on request) according to EN1092-2



Thân bằng gang để kéo EN-GJS-400-15 có phủ epoxy
Ductile iron body EN-GJS-400-15 epoxy coated

Mẫu loại flanged PN10 (PN16/ASA150 theo yêu cầu)
Flanged type PN10 (PN16/ASA150 on request)

