



Produkt handlowy - Program

Zawór kulowy ze stali nierdzewnej K87E

wg DIN 3547

Program Third Party Products

Stainless steel ball valve K87E

as per DIN 3547

H
2.10
Index a

Charakterystyka zaworu kulowego K87E

Features Ball valve K87E

Max. ciśnienie robocze: 16 bar
Zakres temperatur: -20°C do +60°C
Medium: gazy (odpowiedni dla biogazu), olej, woda, sprężone powietrze, paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne ...
Inne: bez silikonu
Przylacze: Rp 1/2 - Rp 2
Materialy
Obudowa: staliwo 1.4408 wg DIN EN 10213-4
Kula: stal jakościowa
Uszczelnienie kuli: teflon PTFE
O-Ring: Viton

Max. operating pressure: 16 bar
Temperature range: -20°C to +60°C
Medium: Gases (suitable for bio gas), oil, water, compressed air, fuels, solvent, aggressive media ...
Other: Silicone-free
Connections: Rp 1/2 - Rp 2
Materials
Housing Stahlguss 1.4408 a.p. DIN EN 10213-4
Ball: Stainless steel
Ball seal: Teflon PTFE
O-Ring: Viton

Aprobaty

Approvals

EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-
Dyrektywa dla urz. ciśnien.: CE-0085BN0204
Dyrektywa dla urz. gazowych: CE-0085BN0204

EC type test approval as per EC -
PED : CE-0085BN0204
GAD: CE-0085BN0204

DVGW-Znak jakości: DG-4313AP1152

DVGW test mark : DG-4313AP1152

Atex - Dyrektywa 94/9/EG: Deklaracja fabryczna

Atex - Directive 94/9/EG: Manufacturer's declaration