



Pos.

- ① Gehäuse
- ② Klappenscheibe
- ③ Manschette
- ④ Welle
- ⑤ Sicherungsring
- ⑥ O-Ringe
- ⑦ Zwischenflansch / Laterne
- ⑧ Zapfen
- ⑨ Dichtring
- ⑨a O-Ring
- ⑩ Verschluss schraube
- ⑩a Endplatte



Item.

- ① Body
- ② Valve Disc
- ③ Seat
- ④ Shaft
- ⑤ Retaining ring
- ⑥ O-Rings
- ⑦ Connection flange
- ⑧ Bearing pin
- ⑨ Seal
- ⑨a O-Ring
- ⑩ Plug screw
- ⑩a End plate

DKZ 103 GS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

GENERAL INFORMATION



Zwischenflanschklappe DKZ 103 GS

Warez fertigt seit nunmehr 20 Jahren Absperrklappen, die zur explosionstechnischen Entkopplung eingesetzt werden können. Die Absperrklappen der Baureihe DKZ 103 GS sind typgeprüft durch die Dekra/Exam GmbH. Die Standardbaureihe DKZ 103 GS ist druckstoßfest bis 10 bar. Die Absperrklappen sind im geschlossenem Zustand und mit intaktem Dichtsitz der Klappenscheibe zünddurchschlagsicher gegenüber Explosionen von Propan/Luft-Gemischen, Gas/Luft-Gemischen und hybriden Gemischen mit vergleichbaren Explosionsverläufen wie Propan/Luft-Gemische und gegenüber Explosionen von organischen Stäuben der Staubexplosionsklasse St1 und St2. Zusätzlich sind Sie im geschlossenem Zustand zünddurchschlagsicher gegenüber Explosionen von Aluminiumstaub/Luft-Gemischen und gegenüber Explosionen von metallischen Staub/Luft-Gemischen mit Stäuben der Staubexplosionsklasse ST3 ($Kst < 500$), welche vergleichbare Explosionsabläufe aufweisen wie Aluminiumstaub/Luft-Gemische. Die Baureihe DKZ 103 GS-ST3 ist einsetzbar für Aluminiumstaub/Luft-Gemische und metallische Stäuben der Staubexplosionsklasse St3 ($Kst \leq 1000$ bar.m/s). Die Druckstoßfestigkeit beträgt 14 bar.

Merkmale der Warez-Klappe

- ▲ Als GS-ST3-Version einsetzbar bis 150°C, bei 14 bar Druckstoßfestigkeit s. Baumusterprüfbescheinigung BVS07AtexH060X
- ▲ Bei red. Explosionsdruck (0,3 bar) auch bis 200°C einsetzbar, gemäß Baumusterprüfung BVS07AtexH060X, Nachtrag 1
- ▲ Ausführung DKZ 103 GS lieferbar bis DN 500
- ▲ Dichtungen in der Regel vor Ort austauschbar (Ausnahme vulkanisierte Ausführung)
- ▲ Dichtungen mit seitlichem Überstand und zusätzlicher Dichtleiste gewährleisten vollkommene Abdichtung zwischen Flanschen ohne zusätzliche Flanschdichtungen
- ▲ Wellen und Armaturenkopf ausgebildet zum Aufbau der verschiedensten Antriebsmöglichkeiten, Schnittstellen nach DIN/ISO 5211

Materialspezifikationen:

Gehäuse:	Silumin, GG25, GGG40, Edelstahl
Klappenscheibe:	Stahl, Stahlguss, Edelstahl, GGG, PVDF, beschichtet, geschliffen und poliert
Manschette:	Buna N, NBR, Hypalon, EPDM, FPM, Silikon, u.a. (s. Tabelle: Technische Daten)
Wellen + Zapfen:	Edelstahl 1.4571 + 1.4057 + 1.4542
Buchse:	MS, PTFE, Bronze
O-Ringe:	NBR, FPM



Butterfly Valve DKZ 103 GS

For now 20 years Warez is manufacturing Shut-Off Valves which can be used for the explosion - technical decoupling. The Shut-Off Valves of the class DKZ 103 GS are type-tested by the Dekra/Exam GmbH. The standard class DKZ 103 GS is shock pressure resistant up to 10 bar. When closed, and given that the disc's surface and the gasket is not damaged, the Butterfly Valves are effective against flame propagation with view to explosions of propane/air mixtures, of gas/air mixtures, of hybrid mixtures the explosions of which run similarly to those of propane/air mixtures as well as with view to explosions of organic dusts of dust explosion classes St 1 an St 2. In addition to that, the Protective Systems with the Butterfly Valves of type series DKZ 103 GS are, when closed, effective against flame propagation with view to explosions of aluminium dust/air mixtures as well as with view to explosions of metallic dust/air mixtures with dusts of dust explosion class St3 ($Kst \leq 500$), the explosions of which run similarly to those of aluminium dust/air mixtures. The class DKZ 103 GS-ST3 is applicable for aluminium dust / air mixtures and metallic dust of the dust explosion class St3 ($Kst \leq 1000$ bar m/s). The shock pressure resistance is 14 bar.

Features of the Warez Valve

- ▲ As GS-ST3 version applicable up to 150°C, within 14 bar shock pressure resistance see type test certificate BVS07ATEXH060X
- ▲ Within reduced explosion pressure (0,3 bar) also usable up to 200°C, according to type test BVS07ATEXH060X, addition 1
- ▲ Version DKZ 103 GS available up to DN 500
- ▲ Seals exchangeable on-site (exception vulcanized version)
- ▲ Seals with a lateral projection and an additional seal face guarantee a perfect sealing between flanges without additional flange seals
- ▲ Shafts and armature head qualified for the construction of the different drive possibilities, cutting point according to DIN/ISO 5211

Materials Specifications:

Housing:	Silumin (Aluminium), GG25, GGG40, stainless steel
Valve Disk:	steel, WCB, stainless steel, GGG, PVDF, laminated, ground and polished
Sleeve:	Buna N, NBR, Hypalone, EPDM, FPM, Silicone, amongst others (Table: Technical Data)
Shafts:	stainless steel 1.4571 + 1.4057 + 1.4542
Bearing bush:	MS, PTFE, bronze
O Rings:	Buna N, FPM