

Technische Daten

BAUFORM

2-teilige Körperkonstruktion (verschraubt), wartungsfrei, mit vollem Durchgang. Flanschplatte nach ISO 5211 für Antriebsaufbau. Stempelung nach AD-Merkblatt A4, Anti-Static und Fire-safe design.

BESONDERHEITEN

- Flanschplatte für Antriebsaufbau mit Doppellockkreis
- Handhebel in AUF- und ZU-Stellung abschließbar
- Spindelpackung mit Tellerfederpaket und Sicherungsblech, wartungsfrei

BETÄTIGUNG

90°-Drehung des Handhebels. (Um jeweils 90° gegen die Spindel versetzbar.)

ANSCHLUß

Flansch DN 15 bis DN 200
Flansch PN 16 gebohrt (PN 40 auf Anfrage)

BAULÄNGE

EN 558-1 Reihe 27

BETRIEBSDRUCK

Großvakuum bis Nenndruck (bis +80°C).
Für Betriebstemperaturen über +80°C siehe Druck-Temperatur-Diagramm.

TEMPERATUR

-30°C bis max. +180°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung: PTFE-glasfaserverstärkt
Spindeldichtung: PTFE / FKM
Handhebel: Edelstahl

ZUSATZAUSSTATTUNG

Pneumatischer oder elektrischer Schwenkantrieb, elektrische Stellungsanzeige.

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

2-piece design (screwed), maintenance free, full bore. Mounting pad for actuator according to ISO 5211.
Stamped to AD-approval A4, Anti-static and Fire-safe design

FEATURES

- Mounting pad for actuator with two scribed circles
- handle lockable in open and close position
- Stem seals with spring washer set and lock plate, maintenance free
-
-

OPERATION

Rotation of the handle through 90°. (Handle is reversible through 90°.)

CONNECTION

Flanged connection DN 15 up to DN 200
Flange dimension and drilled acc. to PN 16 (PN 40 on request)

FACE TO FACE

EN 558-1 R27

PRESSURE RANGE

Almost vacuum up to nominal pressure (up to 80°C). For higher temperatures please refer to the Pressure-Temperature-Diagram.

TEMPERATURE RANGE

-30°C up to +180°C

MATERIALS

Body: Stainless steel 1.4408
Ball: Stainless steel 1.4408
Ball seals: PTFE-glass ber-reinforced
Stem seals: PTFE / FKM
Handle: Stainless steel

OPTIONS

Pneumatic or electric actuator, electrical position indicator.

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
EBZP

2-Wege Kugelhahn
Voller Durchgang
PN 16 - PN 40

Edelstahl



Type:
EBZP

2-Way Ball Valve
Full bore
PN 16 - PN 40

Stainless Steel



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. EBZP311010

= 2-teiliger Flansch-Kugelhahn, Edelstahl / PTFE / Edelstahl, Handhebel, DN 100

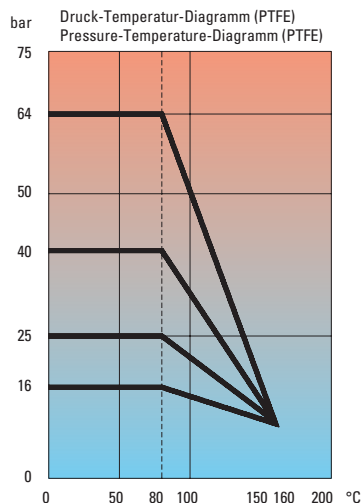
1...4. Stelle Produkt	5.+ 6. Stelle Werkstoffe Gehäuse/ Dichtung/ Kugel	7. Stelle Betätigung	8. Stelle Zusatzausstattung	9. + 10. Stelle Anschlußgröße
EBZP = Flansch-Kugelhahn, voller Durchgang, 2-teilige Ausführung	31 = Edelstahl / PTFE / Edelstahl	0 = ohne Handhebel 1 = mit Handhebel	0 = ohne	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Ordering example: e.g. EBZP311010

= 2-piece design Flange-ball-valve, stainless steel / PTFE / stainless steel, handle, DN 100

1...4. Digit Product	5. + 6. Digit Material Body / Seal / Ball	7. Digit Operation	8. Digit Options	9.+ 10. Digit Connection size
EBZP = Flange-ball-valve, full bore, 2-piece design	31 = Stainless steel / PTFE / Stainless steel	0 = without Handle 1 = with Handle	0 = no option	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Druck-Temperatur-Diagramm / Pressure-Temperature-Diagramm



EU-Herstellererklärung / EU-Declaration by the manufacturer

im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG (früher 89/392/EWG, Anhang II B)
Hiermit erklären wir, dass die Kugelhähne unter Anwendung nachfolgender harmonisierter
Normen entwickelt und konstruiert wurden:

EN 292	Sicherheit von Maschinen
EN 983	Fluidtechnische Anlagen - Pneumatik
EN 60204-1	Elektrische Ausrüstung von Maschinen

Hinweis

Die Kugelhähne sind zum Einbau in eine Maschine bestimmt. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtmaschine der EU-Richtlinie entspricht.

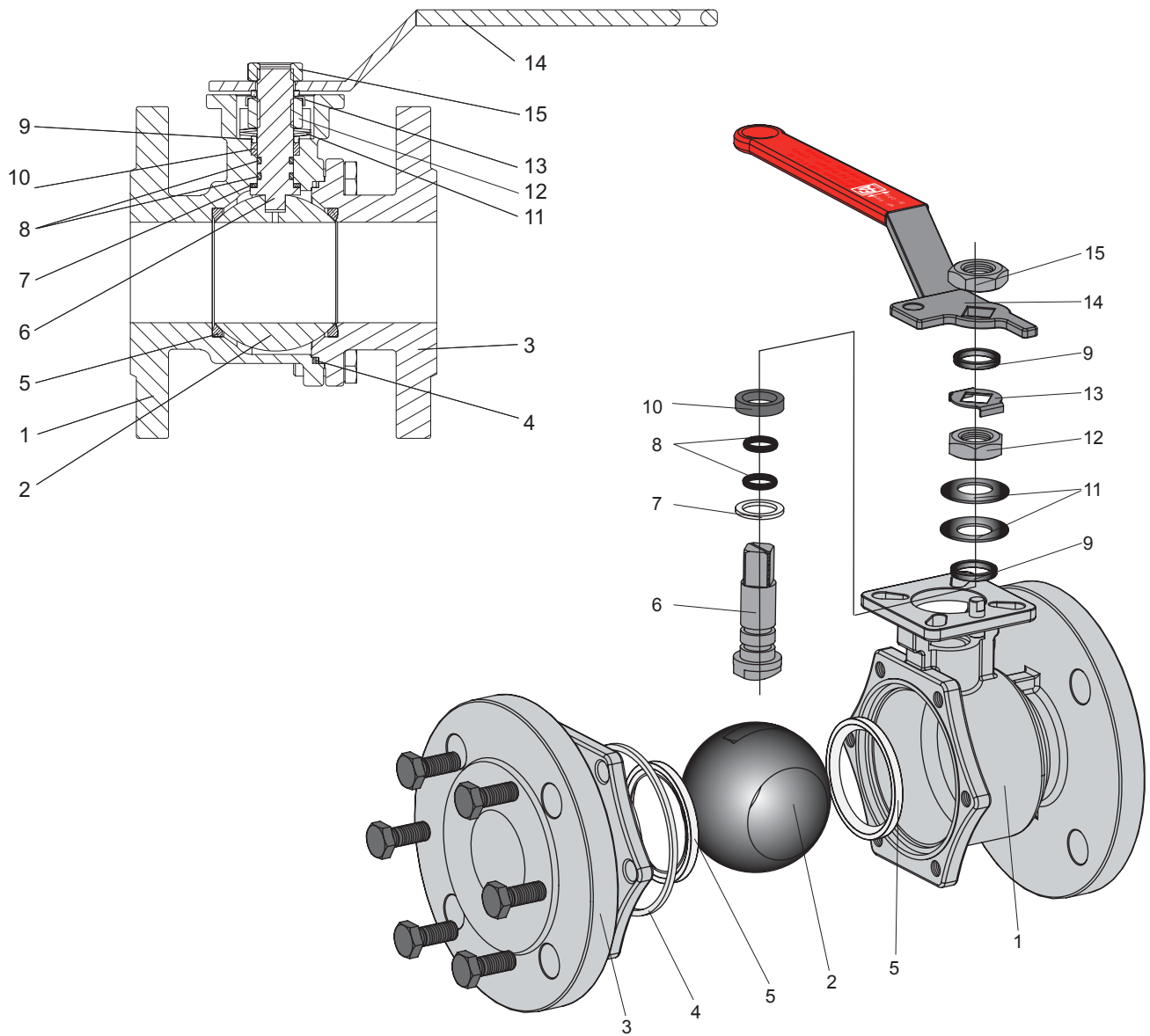
as defined by Machinery Directive 98/37/EC (former 89/392/EWG, Annex II B),
we herewith declare that the ball valves have been developed and designed by applying the
following harmonised standards:

EN 292	Safety of machinery
EN 983	Safety requirements for fluid power systems and components - Pneumatics
EN 60204-1	Electrical equipment of machinery

Advice

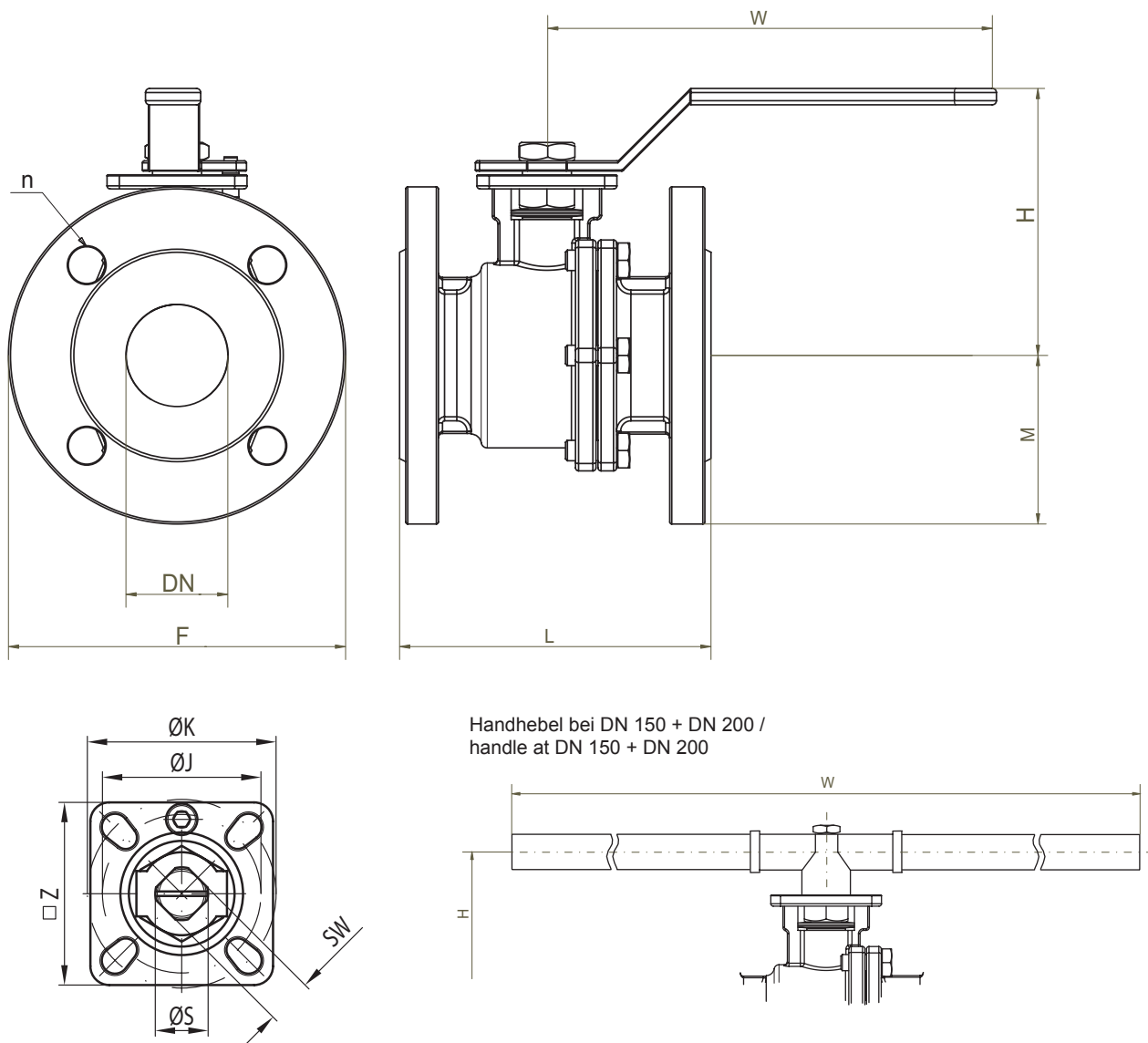
These ball valves are intended to be incorporated into machinery compounds. Putting into operation of the machinery is not allowed until such time as the entire machinery is proving to comply completely with the EU Directive.

Stückliste / Parts list



Pos.	Bezeichnung / Description		Material / Material	
1	Gehäuse	Body	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
2	Kugel	Ball	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
3	Anschlußende	Connection end	Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
4	Gehäusedichtung	Body seals	Graphit	Graphite
5	Kugeldichtung	Ball seals	PTFE + 15% Glasfaser	PTFE + 15% glass ber reinforced
6	Spindel mit Anti-Static-Ausführung	Stem with Anti-static device	Edelstahl 1.4408 Edelstahl 1.4408	Stainless steel 1.4408 (AISI 316) Stainless steel 1.4408 (AISI 316)
7	Scheibe	Gasket	PTFE + 15% Glasfaser	PTFE + 15% glass ber reinforced
8	Spindeldichtung	O- ring	FKM	FKM
9	Druckring	Gland ring	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
10	Stopfbuchse	Stem seals	Graphit	Graphite
11	Tellerfeder	Spring washer	Edelstahl 1.4310	Stainless steel 1.4310 (AISI 301)
12	Sechskantmutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
13	Sicherungsblech	Lock plate	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
14	Handhebel	Handle	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
15	Sechskantmutter	Hexagon nut	Edelstahl 1.4301	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)

Abmessungen / Dimension



DN	L	H	$\emptyset F$	n	M	$\emptyset K$	$\emptyset J$	$\emptyset S$	SW	$\square Z$	W	PN	kg
15	115	90,5	95	4x14	47,5	42	36	11	9	42	115,5	40	2,28
20	120	90,5	105	4x14	52,5	42	36	11	9	42	115,5	40	2,86
25	125	102,5	115	4x14	57,5	50	42	14,3	11	48	188,5	40	3,84
32	130	113,5	140	4x18	70	50	42	14,3	11	48	188,5	40	5,32
40	140	112,5	150	4x18	75	70	50	18	14	68	223,5	40	6,56
50	150	126,5	165	4x18	82,5	70	50	18	14	68	223,5	40	9,04
65	170	155,5	185	4x18	92,5	102	70	22	17	94	351,5	16	13,94
80	180	166,5	200	8x18	100	102	70	22	17	94	351,5	16	17,58
100	190	181,5	220	8x18	110	102	70	22	17	94	351,5	16	24
125	325	207	250	8x18	125	102	-	30	20*	94	400	16	47
150	350	272	285	8x22	142,5	125	-	38	27*	128	800	16	68
200	400	338	340	12x22	170	140	-	48	32*	152	1100	16	130

* Ausführung: 2- ach
* version: double-D