

ELEKTRISCHER RÜHRWERKSANTRIEB eDRIVE



Optional mit FDA-Getriebeöl

Rührwerkslaterne mit zwei Lagern

Zonentrennflansch ATEX Zone 0/1
mit flammendurchschlagssicherer
Durchführung
Ex II 1/2 G Ex h IIC T5 Ga/Gb und
Ex II 1/2 D Ex h IIIC T100°C Da/Db

Lagerflansch Aluminium eloxiert

Antriebswelle Flansch
V4A Edelstahl 1.4404

Wellendichtring bei eDrive 1200

.....
WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.
.....

TECHNISCHE DATEN

| Motorvarianten | Art. Nr. | Leistung [W] | Drehmoment [Nm] | Drehzahl [1/min] | Motorspannung [V] | Nennstrom [*] /Δ [A] | Gewicht | ATEX Gas |
|-----------------------|----------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|
| Drehstrommotor | 6620 | 0,75 | 5 | 0-1440 | 230/400 | 3,05 / 1,75 | 14 | --- |
| Drehstrommotor | 6621 | 0,75 | 5 | 0-1445 | 230/400 | 2,90 / 1,68 | 35 | Ex db eb IIC T4 Gb |
| Stirnradgetriebemotor | 6622 | 1,1 | 19 | 0-562 | 230/400 | 3,85 / 2,20 | 16 | --- |
| Stirnradgetriebemotor | 6623 | 1,1 | 19 | 0-577 | 230/400 | 3,80 / 2,20 | 18 | Ex II 2D Ex h IIICT120°C Db |
| Stirnradgetriebemotor | 6624 | 1,5 | 32 | 0-411 | 230/400 | 5,40 / 3,10 | 22 | --- |
| Stirnradgetriebemotor | 6625 | 1,5 | 33 | 0-439 | 230/400 | 5,10 / 2,90 | 49 | Ex db eb IIC T4 Gb |
| Stirnradgetriebemotor | 6626 | 1,5 | 58 | 0-245 | 230/400 | 5,40 / 3,10 | 23 | --- |
| Stirnradgetriebemotor | 6627 | 1,5 | 59 | 0-244 | 230/400 | 5,10 / 2,90 | 49 | Ex db eb IIC T4 Gb |

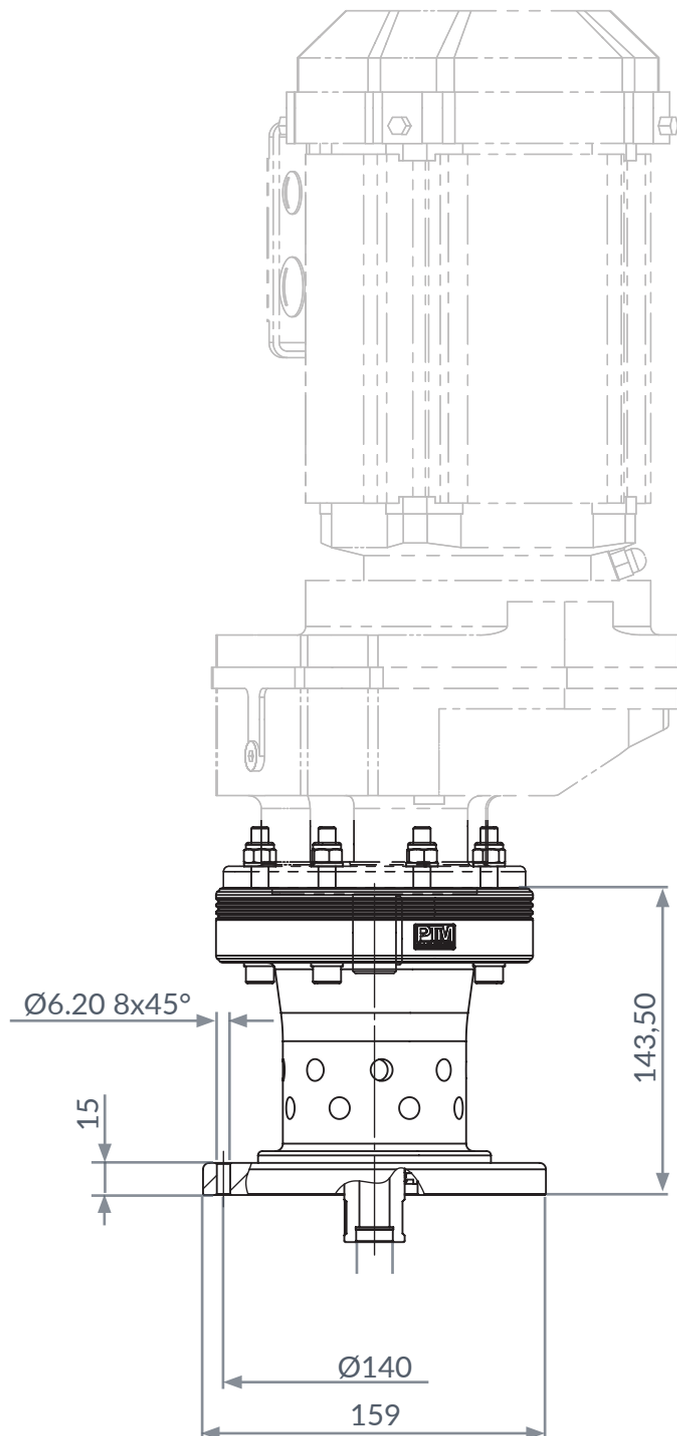
ZONENTRENNFLANSCH

| Flanschvariante | Art. Nr. | Dichtung |
|---|----------|---|
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1200 mit M16 | 5611 | Wellendichtring PTFE und flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1200 mit M27 | 5618 | Wellendichtring PTFE und flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1200 mit Schnellwechselsystem V2 klein | 5610 | Wellendichtring PTFE und flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1200 mit Schnellwechselsystem V3 groß | 5613 | Wellendichtring PTFE und flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1200 mit Schnellwechselsystem V4 groß | 5612 | Wellendichtring PTFE und flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1600 mit M16 | 5615 | Flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1600 mit M27 | 5619 | Flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1600 mit Schnellwechselsystem V2 klein | 5614 | Flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1600 mit Schnellwechselsystem V3 groß | 5617 | Flammendurchschlagsicher |
| e-Drive Zonentrennflansch ATEX 0/1 1600 mit Schnellwechselsystem V4 groß | 5616 | Flammendurchschlagsicher |

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.

ABMESSUNGEN

Alle Maße in mm.



WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.