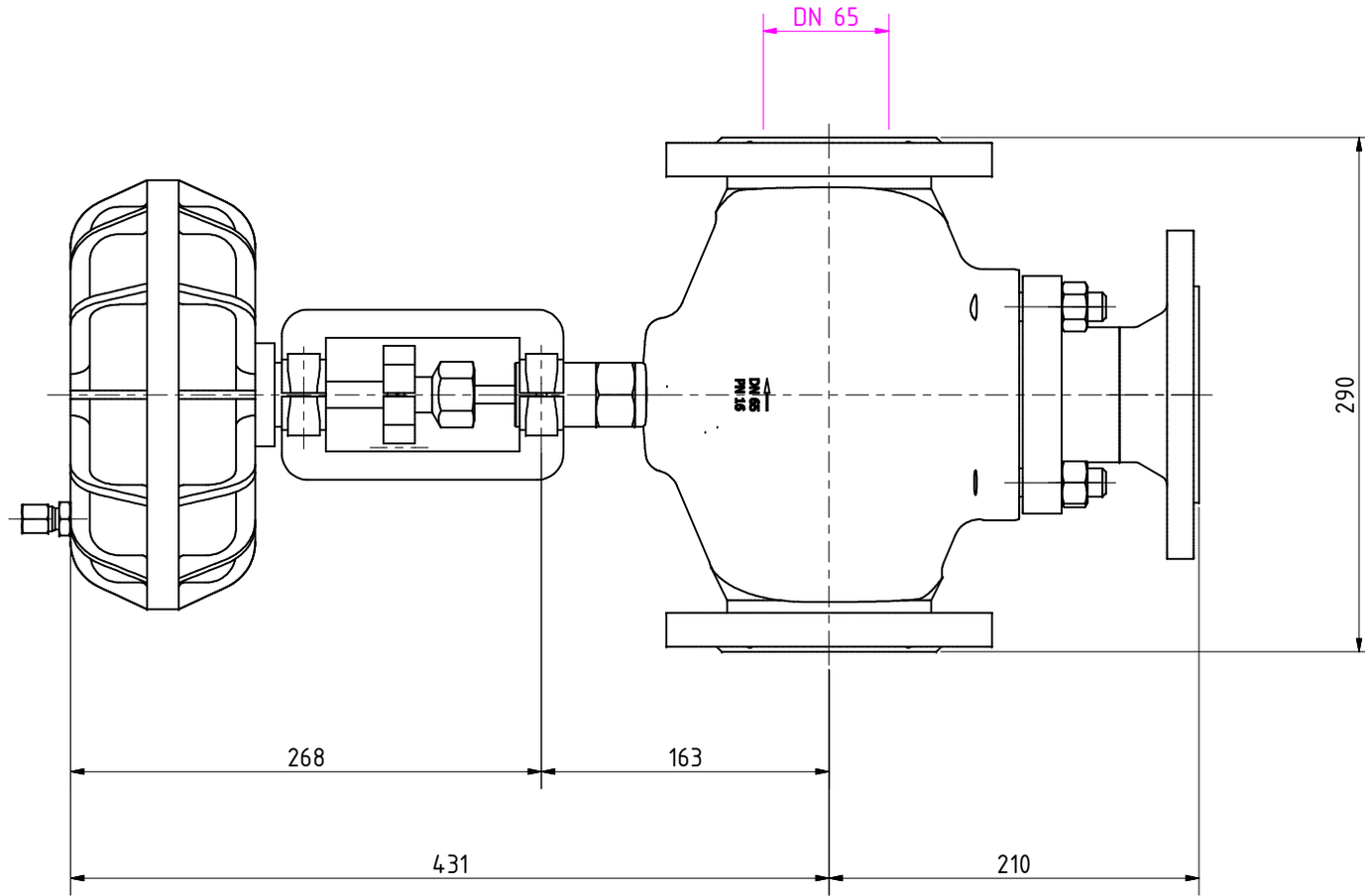


It is not allowed neither to copy, to reproduce,
nor to make this drawing accessible to a
thirdparty without our permission.

Ce plan ne doit pas être ni photocopié ni
polycopié ni rendu accessible à un tiers.

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung
weder kopiert, vervielfältigt, noch dritten
Personen zugänglich gemacht werden.



| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|-----------|-------------------------------|-------|------------------------------|-------|--|-------------------|
| Zeichngs.-Nr. des Unterlieferants: | | | | | | | | | |
| Oberflächenbeschaffenheit nach | | | | | | | | | |
| DIN / ISO 1302 | ✓ | √Rz100 | √Rz25 | √Rz6.3 | √Rz1 | - 17.12.2019 | | Hetzler | |
| entspricht DIN 3141 | ~ | ▽ | ▽▽ | ▽▽▽ | ▽▽▽▽ | Idx | Datum | Name | Änderung |
| AT=Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mK Teil 1 und Teil 2 | | | | | | Werkstoff: | | Roh- maße: | |
| Bereich | ≤30 | >30 ≤120 | >120 ≤400 | >400 ≤1000 | >1000 | Werkstoff-Nr.: | | nach Wkst.-Norm: | nach Halbz.-Norm: |
| Abweichung | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.2 | Paßmaß | | Toleranz: ISO 2768-mK | |
| Form- und Lagetoleranz | | | | | | Maßstab: 1 : 3 | | Gewicht: 34,610 kg | |
| ○ | Rundheit =1/2 AT | = | | Symmetrie = AT | | Datum | | Name | |
| ○ | Zylinderform =1/2 AT | ⊥ | | Winkligkeit/Neigung = AT | | gez. 17.12.2019 | | Hetzler | |
| —□ | Gerad/Ebenheit = AT | // | | Parallelität = AT | | gepr. | | | |
| ◎ | Koaxialität/Lauf = AT | | | andere Angaben DIN / ISO 1101 | | | | | |
| □ | = Abnahmemaf | () | | = Konstruktionsmaf | | Urheberschutz nach ISO 16016 | | Ersatz für: | |
| | | | | | | | | Ersatz durch: | |
| | | | | | | | | Benennung: Dreiwegenventil DN 65 PN 16 mit Antrieb 373/P21 | |
| | | | | | | | | Sachnummer: MZN 354-19 | |
| | | | | | | | | Verwendet für: 354 | |
| | | | | | | | | Navigation-Nr.: | |
| | | | | | | | | Verwendet für: 354 | |