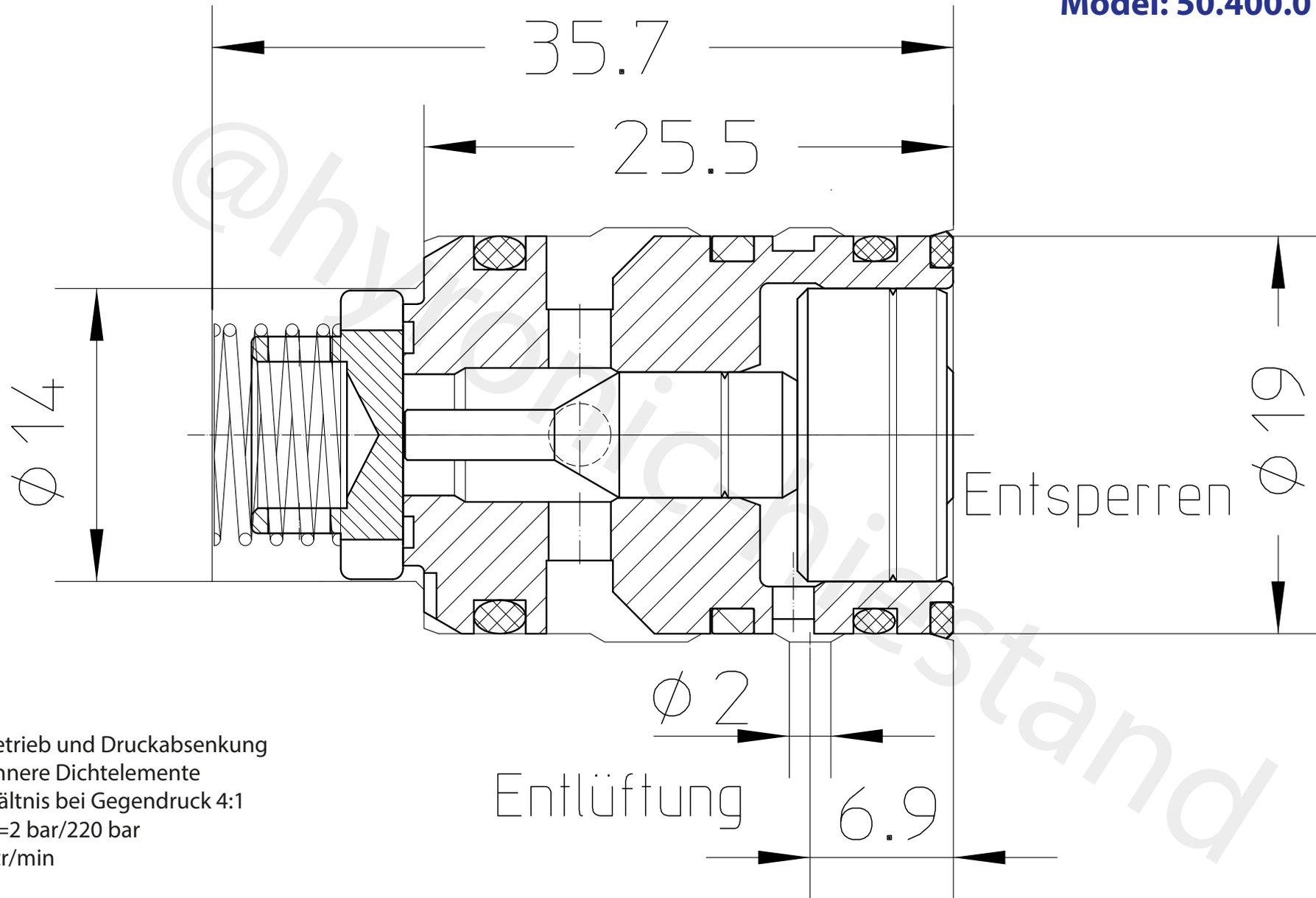


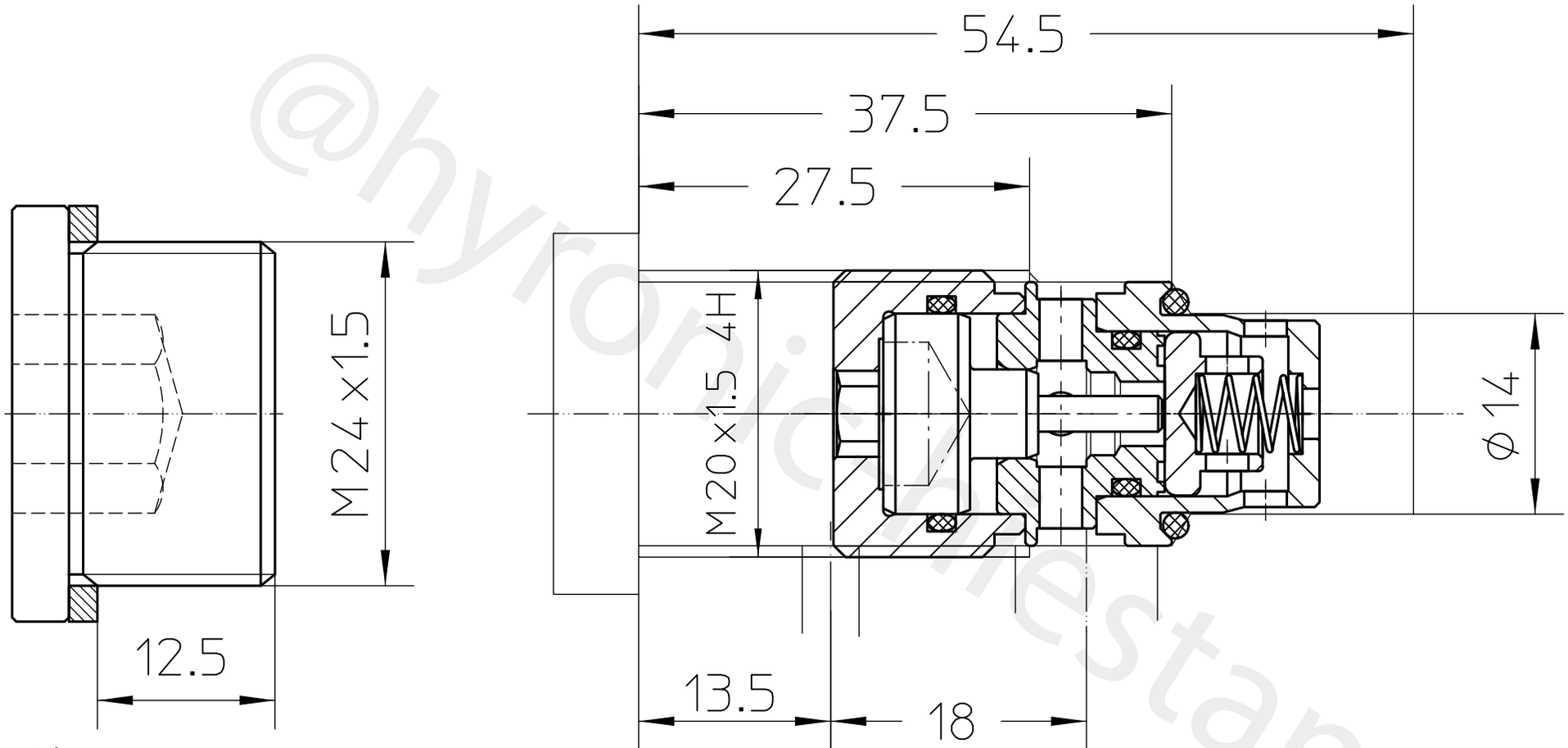
HYDRAULISCH für Normalbetrieb sowie Druckabsenkung

Model: 50.400.01.SVZ



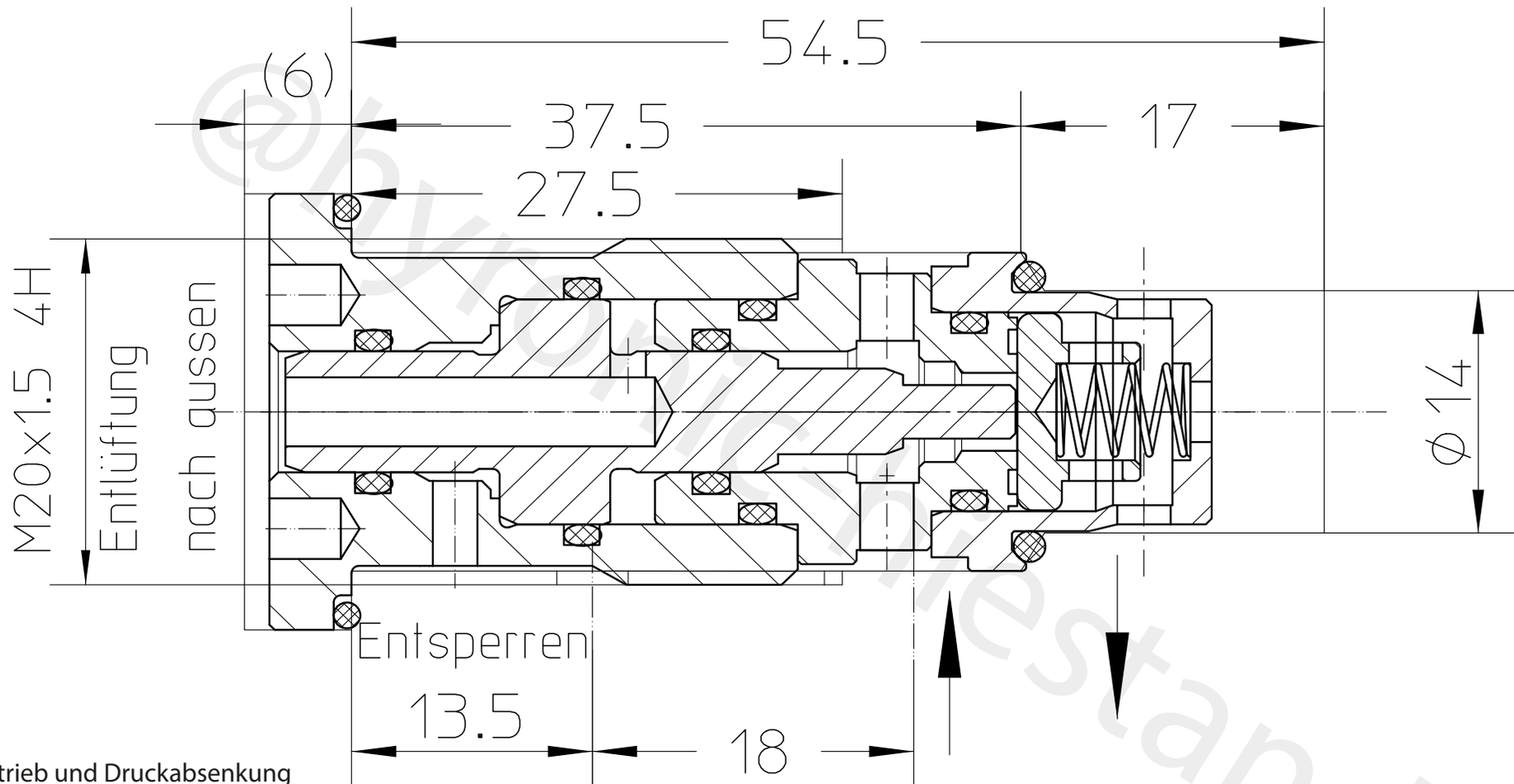
Für Normalbetrieb und Druckabsenkung
Ventil ohne innere Dichtelemente
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 4:1
p min-p max=2 bar/220 bar
Qmax = 70 Ltr/min

Model: 50.EV2.01



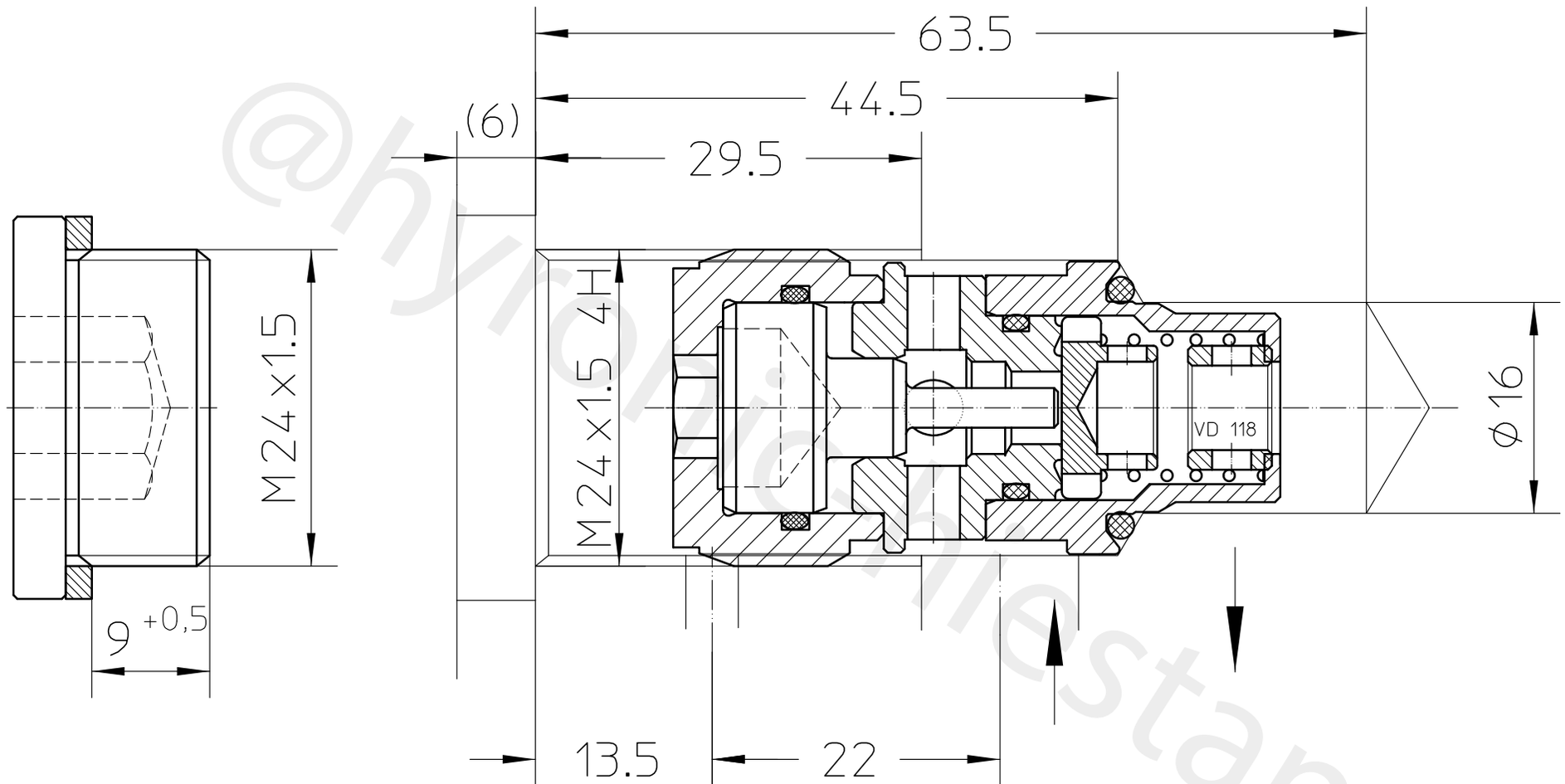
Normalbetrieb
Ventil mit Dichtelementen
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 5:1
 $p_{\text{min}}-p_{\text{max}} = 8 \text{ bar}/220 \text{ bar}$
 $Q_{\text{max}} = 48 \text{ Ltr/min}$

Model: 50.EV2.01Abs



Für Normalbetrieb und Druckabsenkung
Ventil mit Dichtelementen
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 5:1
 $p_{\min} - p_{\max} = 8 \text{ bar} / 220 \text{ bar}$
 $Q_{\max} = 48 \text{ Ltr/min}$

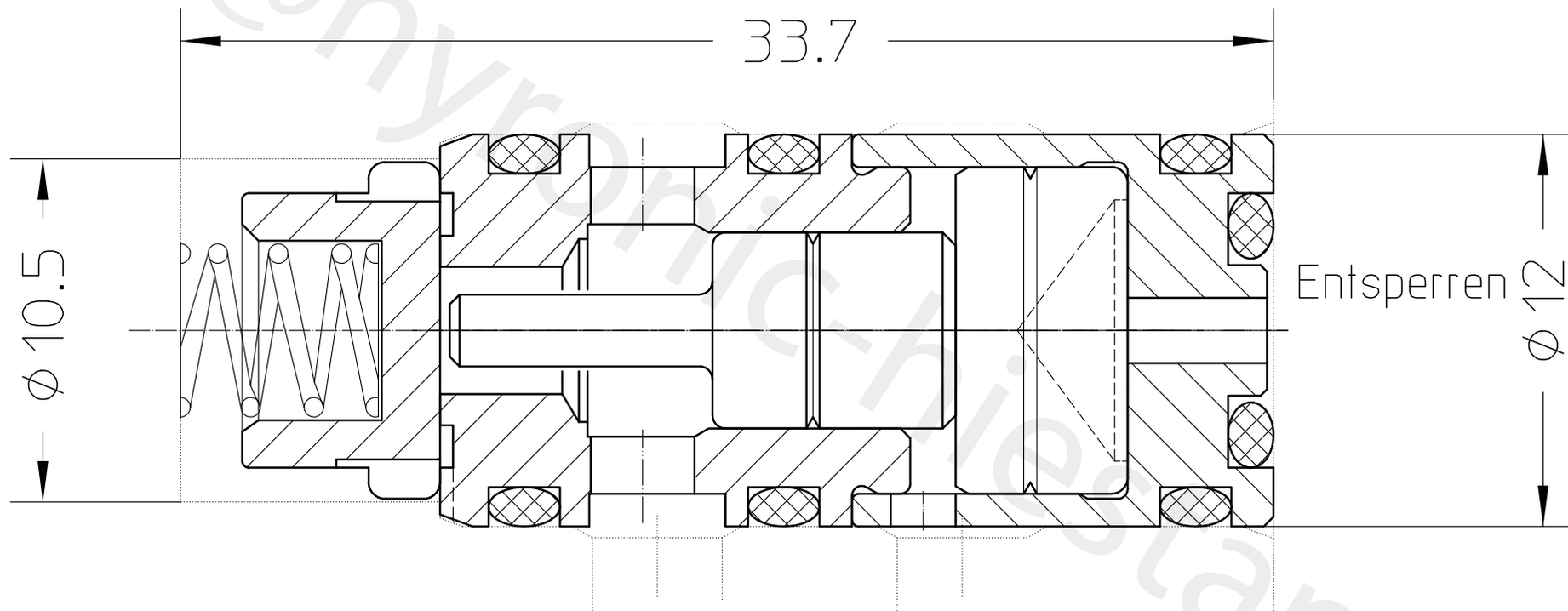
Model: 50.EV3.01



Normalbetrieb
Ventil mit Dichtelementen
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 5:1
 $P_{min}-p_{max} = 8 \text{ bar}/220 \text{ bar}$
 $Q_{max} = 62 \text{ Ltr}/\text{min}$

HYDRAULISCH für Normalbetrieb sowie Druckabsenkung

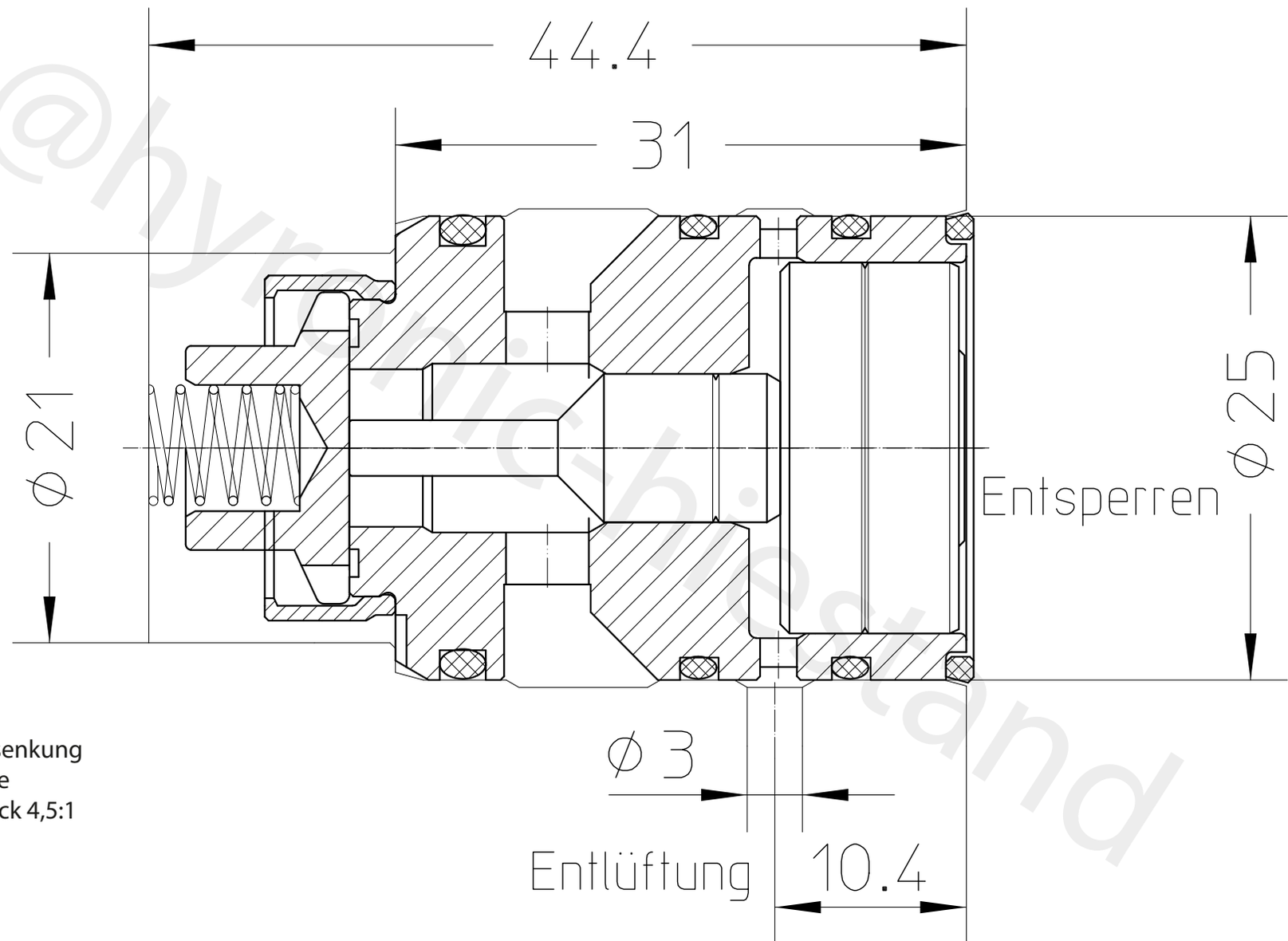
Model: 53.300.SVZN



Für Normalbetrieb und Druckabsenkung
Ventil ohne innere Dichtelemente
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 2.8:1
 $p_{\min} - p_{\max} = 2 \text{ bar} / 220 \text{ bar}$
 $Q_{\max} = 32 \text{ Ltr/min}$

HYDRAULISCH für Normalbetrieb sowie Druckabsenkung

Model: 60.400.01.SVZ



Für Normalbetrieb und Druckabsenkung
Ventil ohne innere Dichtelemente
Entsperrverhältnis bei Gegendruck 4,5:1
 $p_{\min} - p_{\max} = 2 \text{ bar} / 220 \text{ bar}$
 $Q_{\max} = 120 \text{ Ltr/min}$