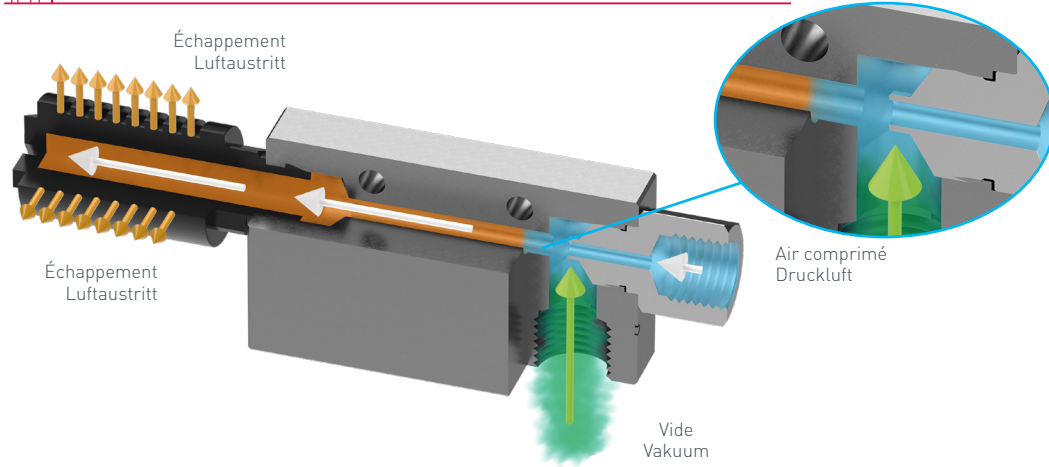


MODE D'EMPLOI
GEBRAUCHSANWEISUNG

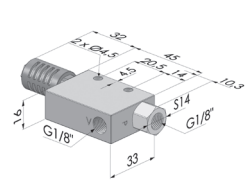


SCHEMA DE PRINCIPE/SCHEMATISCHE DARSTELLUNG

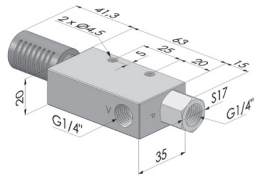


Référence/ Artikel nr.	Ø Buse/ Düse (mm)	Air aspiré/Angesaugte Luft à/bei 5 bar			Vide/ Vakuum (%)	Air consommé/ Luftverbrauch (l/min)	Pression alimentation de travail/ Betriebsdruck (bar)	Masse/ Gewicht (g)
		(l/min)	(l/s)	(m³/h)				
VT 10	1,7	27	0,45	1,62	91	44	5	72
VT 15	2,6	63	1,05	3,78	91	100	5	137
VT 20	2,8	110	1,83	6,60	91	180	5	342
VT 25	3,2	160	2,67	9,60	91	265	5	783
VT 30	3,2	225	3,75	13,50	91	385	5	899

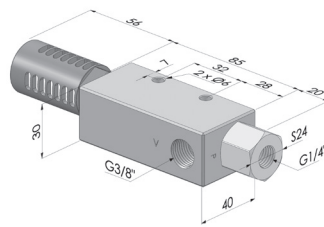
PLAN/PLÄNE



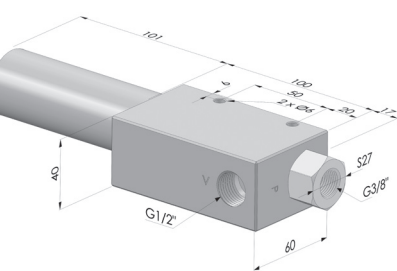
VT 10/11



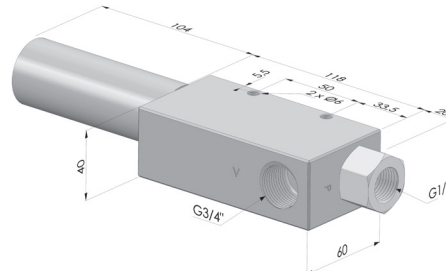
VT 15/16



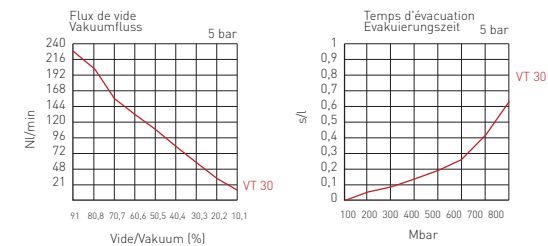
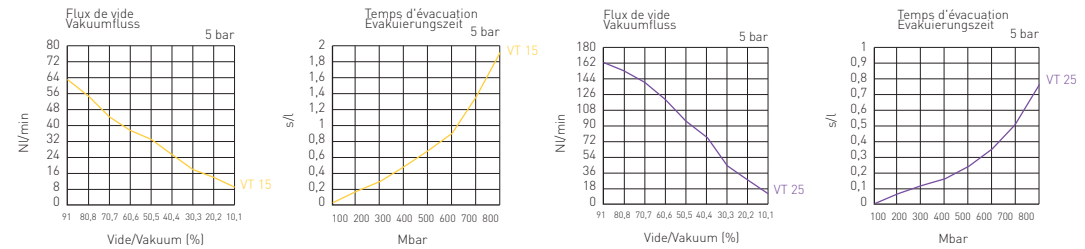
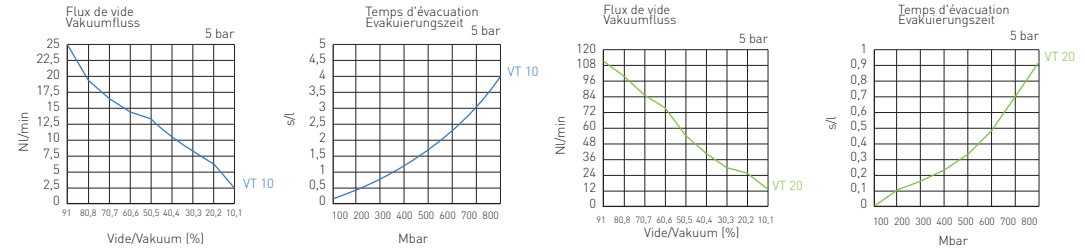
VT 20/21



VT 25/26



VT 30/31



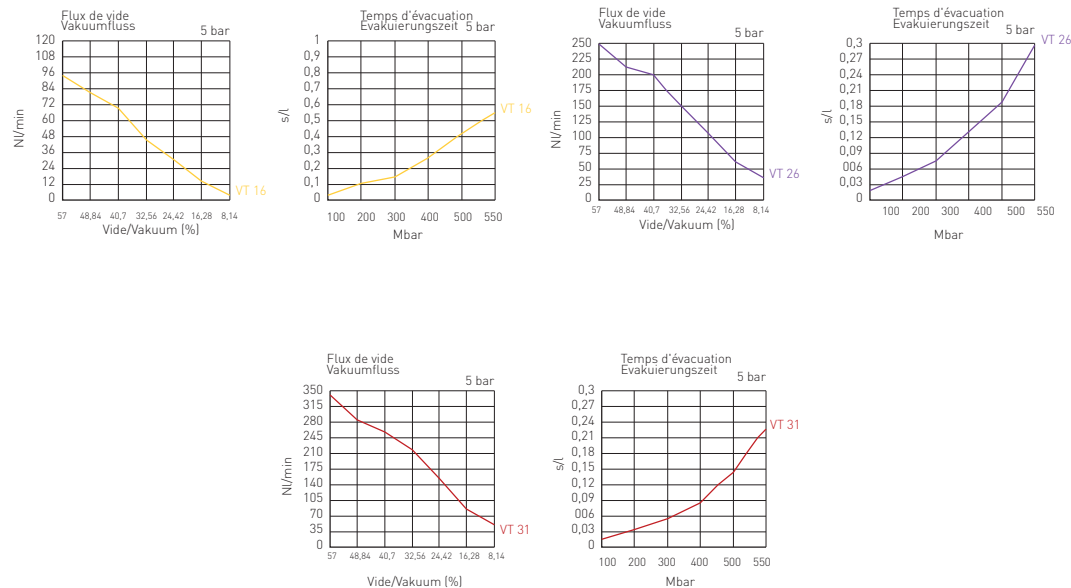
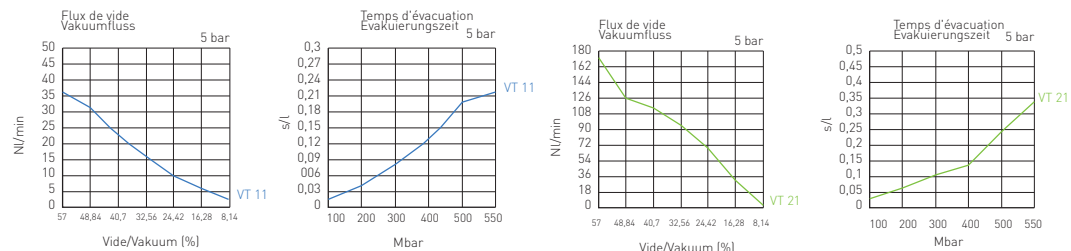
Référence/ Artikel nr.	Ø Buse/ Düse (mm)	Air aspiré/Angesaugte Luft à/bei 5 bar			Vide/ Vakuum (%)	Air consommé/ Luftverbrauch (NI/min)	Pression alimentation de travail/ Betriebsdruck (bar)	Masse/ Gewicht (g)
		(NI/mn)	(l/s)	(m³/h)				
VT 11	1,7	36	0,60	2,16	57	44	5	71
VT 16	2,6	95	1,59	5,70	57	100	5	136
VT 21	2,8	165	2,75	9,90	57	180	5	340
VT 26	3,2	250	4,17	15,00	57	265	5	774
VT 31	3,2	350	5,83	21,00	57	385	5	883

- **Silencieux :**
réf. SIL VT 10 et SIL VT 11 en G1/8".
réf. SIL VT 15 et SIL VT 16 en G1/4".
réf. SIL VT 20 et SIL VT 21 en G1/2".
réf. SIL VT 25, SIL VT 26, SIL VT 30 et SIL VT 31 en G3/4".

Ils permettent de réduire le bruit que produit l'air comprimé qui s'échappe du venturi, sans pénaliser la performance de ce dernier.

- **Schalldämpfer**
Artikelnr. SIL VT 10 und SIL VT 11 im G1/8".
Artikelnr. SIL VT 15 und SIL VT 16 im G1/4".
Artikelnr. SIL VT 20 und SIL VT 21 im G1/2".
Artikelnr. SIL VT 25, SIL VT 26, SIL VT 30 und SIL VT 31 im G3/4".

Reduktion des Geräuschpegels ohne Leistungseinbußen.



VUE ÉCLATÉE/DETAILANSICHT

