

**Leistung der Pistole BV 22 Standard und der Pumpe AP 22 Standard**  
**Performance du pistolet BV 22 standard et de la pompe AP 22 standard**

Schlauch-Anschluss : Schwarz

Raccord tuyau : Noir (STANDARD)

Luftdruck (Bar) Pression d'air (bars)	5	6	7
Luftverbrauch m <sup>3</sup> / Min. Consommation d'air m <sup>3</sup> / min.	0,45	0,48	0,51
Vakuum mm Hg Vacum mm Hg	119 89	136 102	152 114
Saug-und Blasvolumen m <sup>3</sup> / Min. Volume d'air par aspiration et soufflement	3.10	3.30	4.42

Höchste Leistung der Pistole BV 22 und der Pumpe AP 22

Performance supérieure du pistolet BV 22 et de la pompe AP 22

Schlauch-Anschluss : Gelb (HP)

Raccord tuyau : Jaune

Luftdruck (Bar) Pression d'air (bars)	5	6	7
Luftverbrauch m <sup>3</sup> / Min. Consommation d'air m <sup>3</sup> / min.	0,68	0,74	0,76
Vakuum mm Hg Vacum mm Hg	152 114	170 127	187 140
Saug-und Blasvolumen m <sup>3</sup> / Min. Volume d'air par aspiration et soufflement	5.86	6.38	6.63

Leistung der Pistole BV 22 D / H

Performance du pistolet BV 22 D / H

Luftdruck (Bar) Pression d'air (bars)	5	6	7
Luftverbrauch m <sup>3</sup> / Min. Consommation d'air m <sup>3</sup> / min.	0,47	0,49	0,52
Vakuum mm Hg Vacum mm Hg	119 89	136 102	152 114
Saug-und Blasvolumen m <sup>3</sup> / Min. Volume d'air par aspiration et soufflement	3.10	3.30	4.42