



## FESTO Vakuumsaugdüse OVEL

### Merkmale

**Serie:** OVEL

**Filterfeinheit:** 40 µm

Hersteller ID	Nennweite Lavaldüse mm	Grösse	Anschluss Luftzufuhr	Vakuumschluss	Anschluß Entlüftung(en)	Betriebsdruck bar	Max. Vakuum %	Artikel
OVEL-5-H-10-PQ-VQ4-UA-C-A-B2PNLK-H3	0.45	10	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	89	14170655
OVEL-5-H-10-PQ-VQ4-UA-C-A-B2V-H3	0.45	10	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	89	14170653
OVEL-5-H-10-PQ-VQ4-UA-C-A-VIB-H3	0.45	10	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	89	14170643
OVEL-5-H-10-PQ-VQ4-UA-C-A-VIPNLK-H3	0.45	10	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	89	14170649
OVEL-5-H-10-PQ-VQ4-UA-C-A-VIV-H3	0.45	10	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	89	14170646
OVEL-7-H-15-PQ-VQ4-UA-C-A-B2PNLK-H3	0.7	15	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170656
OVEL-7-H-15-PQ-VQ4-UA-C-A-B2V-H3	0.7	15	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170654
OVEL-7-H-15-PQ-VQ4-UA-C-A-VIB-H3	0.7	15	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170644
OVEL-7-H-15-PQ-VQ4-UA-C-A-VIPNLK-H3	0.7	15	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170651
OVEL-7-H-15-PQ-VQ4-UA-C-A-VIV-H3	0.7	15	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schlauch-Außen- ø 4mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170647
OVEL-10-H-15-PQ-VQ6-UA-C-A-B2PNLK-H3	0.95	15	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170657
OVEL-10-H-15-PQ-VQ6-UA-C-A-VIB-H3	0.95	15	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170645
OVEL-10-H-15-PQ-VQ6-UA-C-A-VIPNLK-H3	0.95	15	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170652
OVEL-10-H-15-PQ-VQ6-UA-C-A-VIV-H3	0.95	15	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schlauch-Außen- ø 6mm	Schalldämpfer offen	2 / 7	92	14170648

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1