

RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH
Franz-Grashof-Str. 9
D-68199 Mannheim
Tel.: +49-(0)621 / 84242-0 Fax: -30
e-mail: info@regler-mannheim.de

Muster- Ausschreibungstext

Quetschventil Typ „A“

Funktion:

pneumatisch oder hydraulisch betätigtes Quetschventil mit 100% Durchlaß in geöffnetem Zustand. Steuerluft mit 1,7 bar über Produktdruck (Nennweite 1“-3“ / Naturgummischlauch) schließt das Ventil.

Der Schlauch wird gleichzeitig als Flansch- Dichtung benutzt und ist mit einem Nylongewebe verstärkt. Keine weiteren bewegliche oder mediumberührte Innenteile.

Materialien:

Gehäuse Standard aus Grauguß, optional aus Aluminium oder Edelstahl.
Schlauch Standard aus Naturgummi (PGR), optional aus Neopren, EPDM, Viton, Buna-N, Hypalon, Chlorbutyl oder lebensmittelechter Gummi- Mischung.
Schlauchform optional mit doppelter Wandstärke, konischem Zulauf oder reduziertem Durchlaß (Regelcharakteristik).

Ausführung

Quetschventil
Typ A
Lieferant : RV Regler & Verfahrenstechnik GmbH

Nennweite	DN	:	_____	
Anschluß DIN / PN		:	_____	
Material / Gehäuse (Grauguß/ Alu/ VA)		:	_____	
Material / Schlauch		:	_____	mm
max. Produktdruck		:	_____	bar
max. Durchsatzmenge		:	_____	m ³ /h