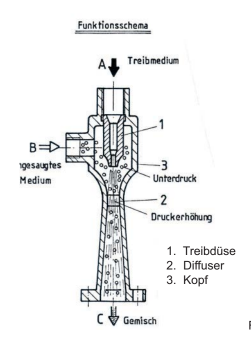
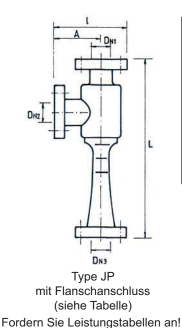
Flüssigkeitsstrahl-Pumpen JP

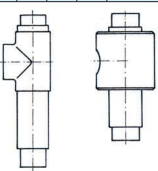
Flüssigkeitsstrahl-Pumpen zum Fördern und Dosieren von Flüssigkeiten

Die MC-Flüssigkeitsstrahl-Pumpen Type **JP** sind Injektorpumpen ohne bewegliche Teile. Aus der Treibdüse wird Flüssigkeit mit hoher Geschwindigkeit in den Diffuser gespritzt, so dass im Injektorkopf ein Unterdruck entsteht und eine zweite Flüssigkeit angesaugt und gemischt wird.





max. Gemisch-**Type** strom M in kg/h DN1 DN2 DN3 JPA 140 15 500 15 10 **JPB** 1200 190 20 20 20 **JPC** 220 25 20 25 2000 **JPD** 280 32 20 32 3500 JPE 325 40 25 40 6000 **JPF** 12000 480 50 32 50 **JPG** 570 65 65 25000 40 JPH 650 80 65 50000 100

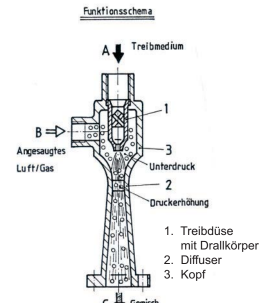


aus PVC zum Kleben und Schrauben Fordern Sie technische Unterlagen an!

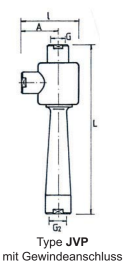
Flüssigkeitsstrahl-Gasverdichter JV

Flüssigkeitsstrahl-Gasverdichter zum Ansaugen von Luft/Gas mittels Flüssigkeitsstrahl

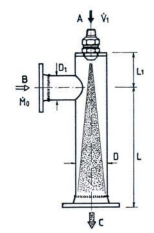
Die MC-Flüssigkeitsstrahl-Verdichter Type **JV** erzeugen ohne bewegliche Teile ein Vakuum zur Verdichtung von Luft bzw. Gas. Aus einer austauschbaren Vollkegel-Düse mit engem Spritzwinkel wird Flüssigkeit in den Diffuser gespritzt. Im Injektorkopf entsteht ein Unterdruck, der Luft bzw. Gas ansaugt und niederschlägt.



Fordern Sie Auslegungstabellen an!



Туре	Abmessungen in mm				
	G	G1	G2	L	Α
JVP0	1/2"	1/2"	1/2"	240	65
JVP1	3/4"	1/2"	1/2"	260	70
JVP2	1"	3/4"	3/4"	310	80
JVP3	1 1/2"	1"	1"	405	105



Beispiel für Rohreinbau mit Vollkegel-Düsen Type VP und Kopfgewinde (siehe Seite 3.7 und 3.8)

Wir legen Ihnen die Abmessungen aus!