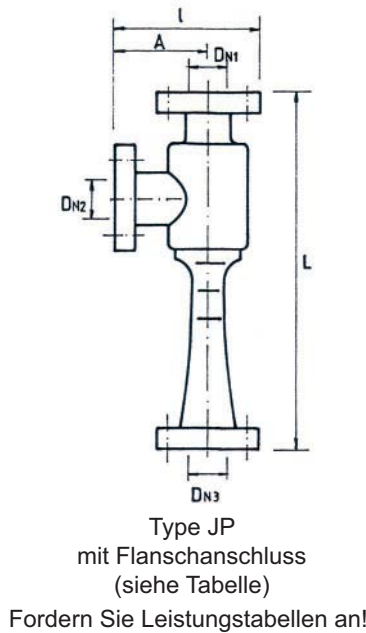
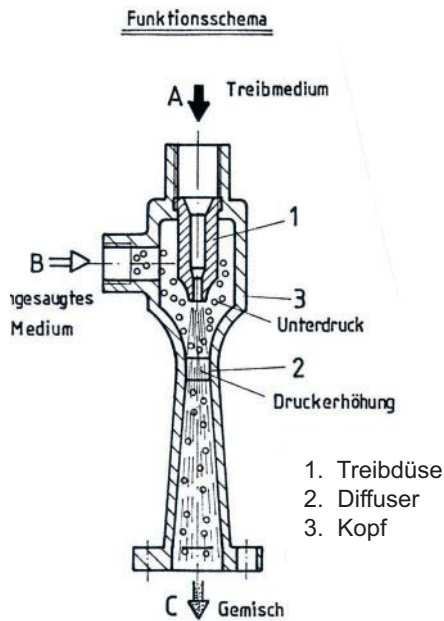
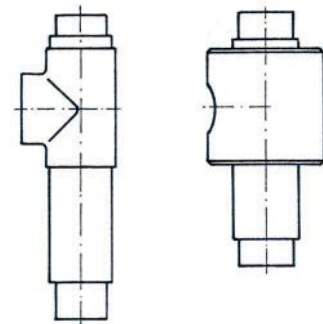


## Flüssigkeitsstrahl-Pumpen zum Fördern und Dosieren von Flüssigkeiten

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.



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

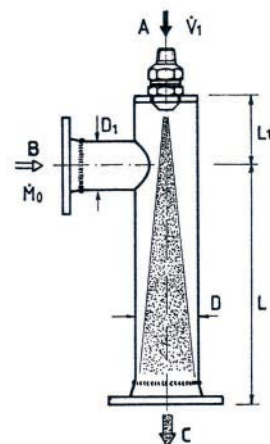
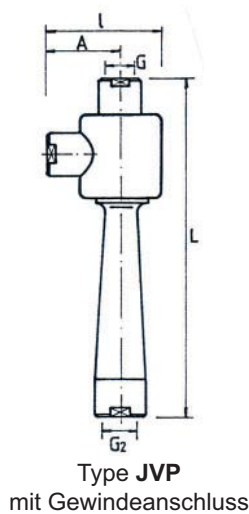
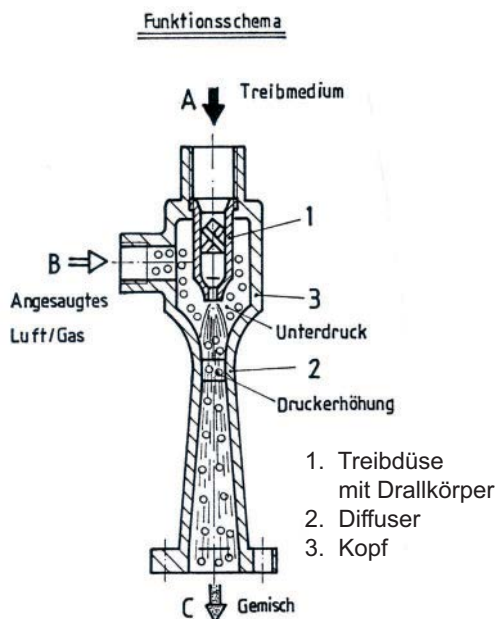


aus PVC zum Kleben und Schrauben  
Fordern Sie technische Unterlagen an!

# 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.



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

Wir legen Ihnen die Abmessungen aus!

Type	Abmessungen in mm				
	G	G1	G2	L	A
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

Fordern Sie Auslegungstabellen an!