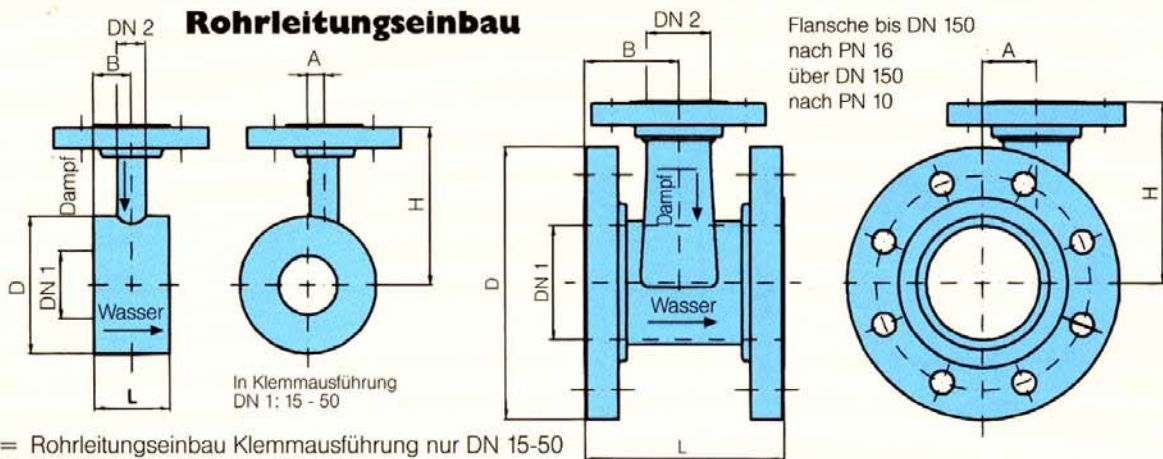


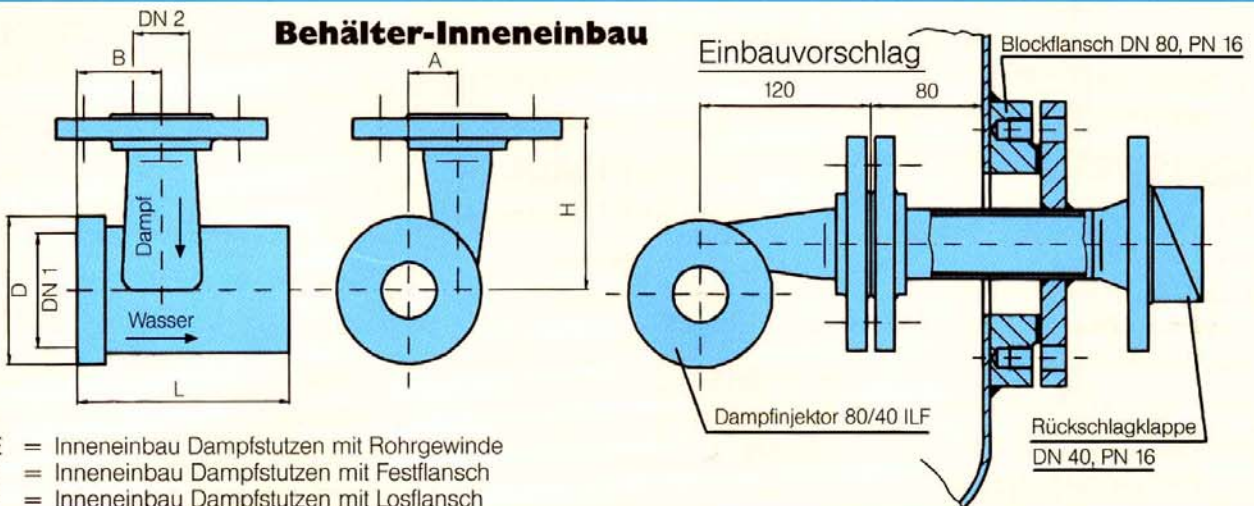
# Hauptabmessungen Dampf injektoren/Mischdüsen



RKE = Rohrleitungseinbau Klemmausführung nur DN 15-50  
 RFF = Rohrleitungseinbau Festflansche  
 RLF = Rohrleitungseinbau Losflansche

Dampfstutzenanordnung auf Wunsch spiegelbildlich ausgeführt

DN 1	15	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN 2	8	10	15	25	25	25	40	50	50	50/65	80	100	125
L	17,5	33	42	56	56	130	180	190	200	270	350	370	420
H	70	80	90	120	120	120	150	160	160	200	250	250	300
A	5	5	9	12,5	12,5	20,5	30	50	60	65	100	115	130
B	8,75	16,5	21	28	28	60	75	80	85	95	120	130	150
D	45	58	68	88	102	185	200	220	250	285	340	395	445
Dampfdurchsatz bei 6 bar [kg/h]	30	50	80	280	280	430	700	1000	1470	2010/2520	5350	6550	12100



IGE = Inneneinbau Dampf stutzen mit Rohrgewinde  
 IFF = Inneneinbau Dampf stutzen mit Festflansch  
 ILF = Inneneinbau Dampf stutzen mit Losflansch

DN 1	15	20	25	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN 2	8	10	15	25	25	40	50	50	50/65	80	100	125
L	25	25	35	47,5	120	150	175	200	270	350	370	420
H	40	40	45	120	120	120	140	150	150	230	230	280
A	4,5	5,5	9	12,5	20,5	35	50	55	65	100	115	130
B	12,5	13	18	24	60	60	75	80	95	120	130	150
D	25	25	38	60	85	100	125	150	200	250	300	380
Dampfdurchsatz bei 6 bar [kg/h]	30	50	80	280	430	700	1000	1470	2010/2520	5350	6550	12100

## Bestellbeispiel für:

1 Dampf injektor für Wasseranschluß DN 65 und Dampfanschluß DN 25 mit Losflanschen, Nenndruck PN 16  
 Werkstoff Injektor = 1.4541, Flansche Werkstoff C 22.8 Flansche nach DIN

Typ RLF 65/25, PN 16/16 **Bestellnummer** = D-RLF-6525-16-41-22

