

# MOLCHWEICHEN PIGGING VALVES

## SMS

### 90°/120° Molchweiche, manuell, Schweißende SMS 90°/120° pigging valve, manual, welded ends SMS

DN	Typ Type	Ød1	Ød2	H	h	L	L1	L2	L3
38	<b>38SV53M22</b>	35,5	38	180	65	131	160	65,5	96
51	<b>51SV53M22</b>	48,5	51	190	70	154	190	77	114
63	<b>63SV53M22</b>	60,5	63,5	200	75	198	190	99	138
76	<b>76SV53M22</b>	72	76	215	80	218	190	109	158
102	<b>102SV53M22</b>	97,6	101,6	265	110	298	270	149	217

### 90°/120° Molchweiche, manuell, Gewinde SMS 1145 90°/120° pigging valve, manual, male ends SMS 1145

DN	Typ Type	Ød1	Ød2	H	h	L	L1	L2	L3
38	<b>38SV530M22</b>	35,5	60	180	65	171	160	85,5	116
51	<b>51SV530M22</b>	48,5	70	190	70	206	190	103	140
63	<b>63SV530M22</b>	60,5	85	200	75	246	190	123	162
76	<b>76SV530M22</b>	72	98	215	80	273	190	136,5	186
102	<b>102SV530M22</b>	97,6	132	265	110	357	270	183,5	252

### 90°/120° Molchweiche, pneumatisch (L/L), Schweißende SMS 90°/120° pigging valve, pneumatic (air/air), welded ends SMS

DN	Typ Type	Ød1	Ød2	H	h	L	L1	L2	L3
38	<b>38SV53Ab22</b>	35,5	38	320	65	131	182	65,5	96
51	<b>51SV53Ab22</b>	48,5	51	328	70	154	182	77	114
63	<b>63SV53Ab22</b>	60,5	63,5	342	75	198	182	99	138
76	<b>76SV53Ab22</b>	72	76	370	80	218	236	109	158
102	<b>102SV53Ab22</b>	97,6	101,6	423	110	298	236	149	217

Pneumatiktrieb mit Aluminiumgehäuse - Serie B, Gehäuse mit PTFE Beschichtung auf Anfrage  
Pneumatic actuator with aluminium housing - series B, PTFE coated housing upon request

### 90°/120° Molchweiche, pneumatisch (L/L), Gewinde SMS 1145 90°/120° pigging valve, pneumatic (air/air), male ends SMS 1145

DN	Typ Type	Ød1	Ød2	H	h	L	L1	L2	L3
38	<b>38SV530Ab22</b>	35,5	60	320	65	171	182	85,5	116
51	<b>51SV530Ab22</b>	48,5	70	328	70	206	182	103	140
63	<b>63SV530Ab22</b>	60,5	85	342	75	246	182	123	162
76	<b>76SV530Ab22</b>	72	98	370	80	273	236	136,5	186
102	<b>102SV530Ab22</b>	97,6	132	423	110	357	236	183,5	252

Pneumatiktrieb mit Aluminiumgehäuse - Serie B, Gehäuse mit PTFE Beschichtung auf Anfrage  
Pneumatic actuator with aluminium housing - series B, PTFE coated housing upon request

