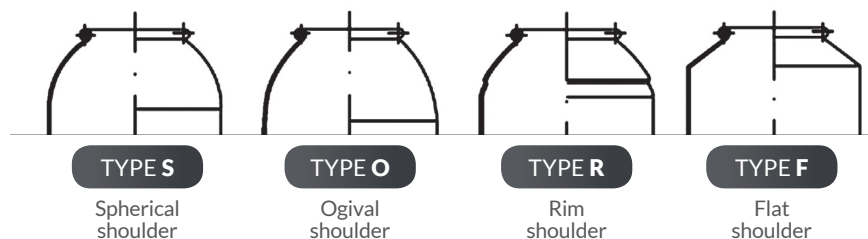


# AEROSOLDOSEN

## CLASSICS



Die klassischen Aerosoldosen bilden den Standard unseres Produktportfolios. Unsere Aerosoldosen erfüllen alle Anforderungen in Bezug auf Durchmesser, Längen, Schulterformen und Druckbeständigkeit (über als 18 bar). Unsere langjährige Erfahrung, unser Knowhow und unsere Innovationsfähigkeit erlauben uns maßgeschneiderte Dekore nach Ihren Anforderungen anzubieten, von einfachen, transparent lackierten Aerosoldosen bis hin zu komplexen Veredelungen wie Glanz- oder Mattlacke, eingefärbte Lacke und Metallic-Effekte.



DURCHMESSER (mm)		25,4	25,4	35	35	35	35	35	35	38	38	45	45	45	45	45	50	50	50	53	53	53	53	
LÄNGE (mm)		85	98	97	65	88	105	125	135	110	138	105	105	125	150	190	125	156	190	110	143	173	205	
ÖFFNUNG (mm)		20	20	20	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	20	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	
FÜLLVOLUMEN	Randvoll (ml)	36	45	75	52	75	89	110	120	110	140	140	140	175	210	270	210	270	335	210	270	335	405	
	Flüssiggas (ml)	25	30	50	40	50	60	75	80	75	100	100	100	125	150	200	150	200	250	150	200	250	300	
	Druckgas (ml)	-	-	-	-	-	50	60	65	60	75	75	-	100	125	150	125	150	200	125	150	200	250	
GEWINDE	S							●	●	●	●	●		●	●	●	●	●						
	O			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	R											●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F	●	●												●	●	●				●	●	●	●

ftm@sphere 01.18  
www.ftm-sphere.com/medien/

# AEROSOLDOSEN



Des Weiteren haben wir eine neue Generation von Aerosoldosen mit der Bezeichnung TWIN, NEW SMART und GROOVE entwickelt um neue Marktanforderungen bestmöglich zu erfüllen. Diese standardmäßig verfügbaren Aerosoldosen bieten unseren Kunden viele Möglichkeiten zur Personalisierung ihrer Eigenmarken. Die Aerosoldosen SWITCH und SWITCH-SHAPED passen zu den marktüblichen Sprüh-Systemen. Je nach Anforderung können auch andere Formen in verschiedenen Größen produziert werden.



**TYPE TS**

Twin Shape



**TYPE NS**

New Smart



**TYPE SWS**

Switch Shape



**TYPE SW**

Switch



**TYPE G**

Groove

DURCHMESSER (mm)		45	45	45	50	50	53	53	53	53
LÄNGE (mm)		125/128	150/153	190/193	156	190	113	142	173	205
ÖFFNUNG (mm)		25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
FÜLLVOLUMEN	Randvoll (ml)	175	210	270	270	335	210	270	335	405
	Flüssiggas (ml)	125	150	200	200	250	150	200	250	300
	Druckgas (ml)	100	125	150	150	200	125	150	200	250
GEWINDE	TS	●	●	●						
	NS	●	●	●	●	●				
	SWS		●	●						
	SW		●	●			●	●	●	●
	G				●	●				