

BFS Batterie Füllungs System

Wassernachfüllsysteme für Industriebatterien

Das Nachfüllen von Hand ist ein komplizierter, zeitraubender und oft gefährlicher Prozess. Als Alternative sichert das bfs-Wassernachfüllsystem höchste Effizienz für jeden Batteriepark.

Das Basiselement des Systems ist der bfs-Stopfen. Durch die zuverlässige, ausgereifte Technik im Innern des Stopfens besteht die Möglichkeit eine Wasserbefüllung mit einem Druck von 0,2 bis 3,8 bar zu nutzen. Das entspricht einer Fallhöhe von 2 bis 38 Metern. Dies ist ebenso einzigartig wie das Angebot von bfs-Sonderstopfen für die Batterieindustrie, die in Spezialbereichen mit Sonderauflagen konfrontiert ist.

bfs-Stopfen



Steckstopfen



Gewindestopfen



Renkstopfen
mit Dichtungsscheibe



Steckstopfen
mit Zentralentgasung



Renkadapter

bfs-Schwimmer



1923



1926



1933



1942



2220



2224



2229



2234



2244



2249

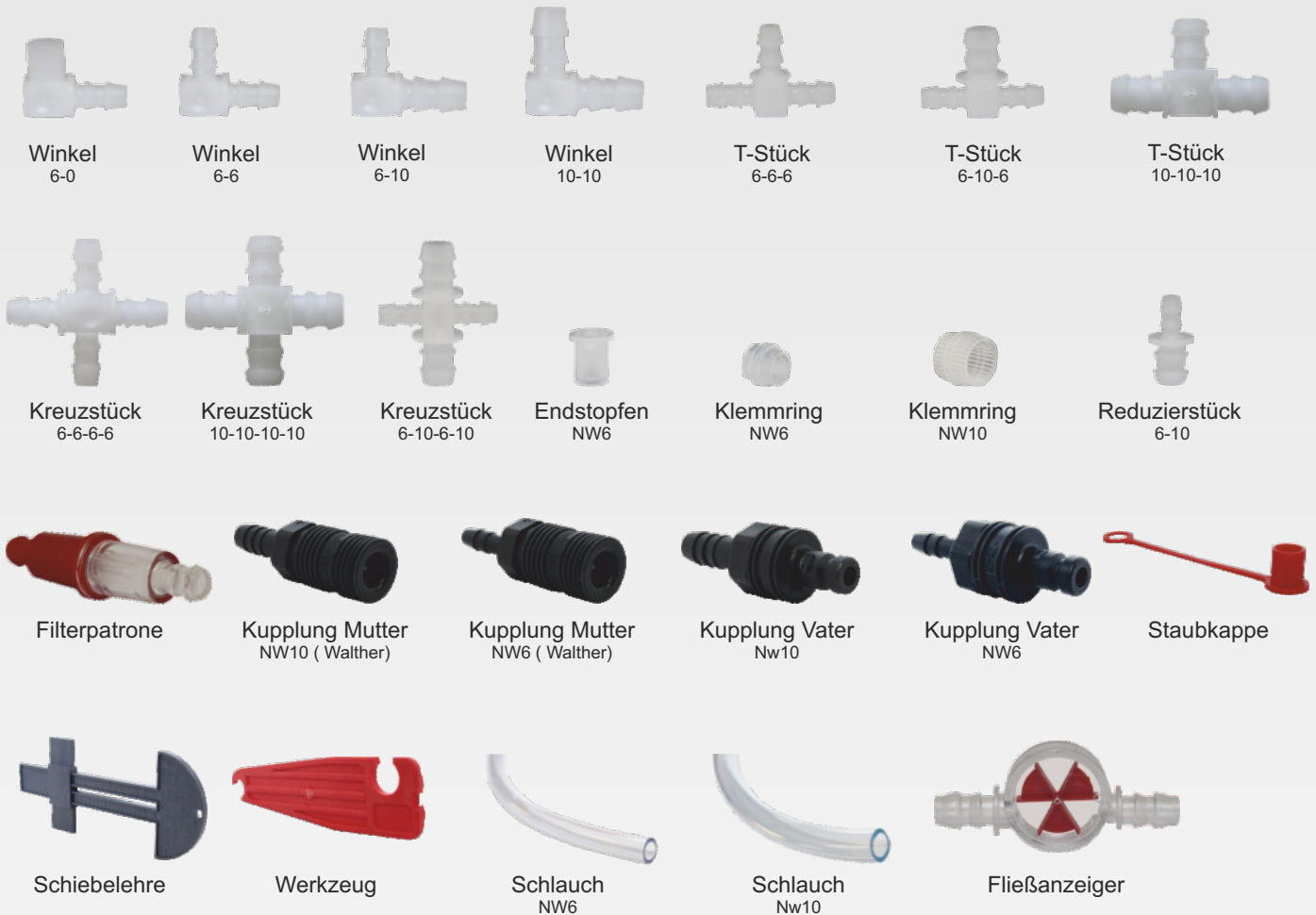
Schwimmer	1923	071923
Schwimmer	1926	071926
Schwimmer	1933	071933
Schwimmer	1942	071942
Schwimmer	2220	072224
Schwimmer	2224	072224
Schwimmer	2229	072229
Schwimmer	2234	072234
Schwimmer	2244	072244
Schwimmer	2249	072249

Steckstopfen		A51000
Gewindestopfen	M27	C5100
Renkstopfen	Typ III	B51000
Steckstopfen	2 x Entgasung	A51220
Renkadapter		

BFS - Zubehör

Wassernachfüllsysteme für Industriebatterien

Verbinderteile



Winkel	6-6	08WI66
Winkel	6-10	08WI60
Winkel	10-10	08WI11
T-Stück	6-6-6	08T666
T-Stück	6-10-6	08T616
T-Stück	10-10-10	08T111
Kreuzstück	6-6-6-6	08KR66
Kreuzstück	10-10-10-10	08KR11
Kreuzstück	6-10-6-10	08KR61
Endstopfen	NW6	08END6
Klemmring	NW6	08KLE6
Klemmring	NW10	08KLE1
Reduzierstück	6-10	08RED6

Fließanzeiger		09FL11
Filterpatrone		09FIL1
Kupplung Mutter	NW6	09KUM10/09KUM1
Kupplung Mutter	NW10	09KUM6/09KUM1
Kupplung Vater	NW10	09KUV10/09KUV1
Kupplung Vater	NW6	09KUV6/09KUV1
Staubkappe		09STAC
Schiebelehre		09LEHR
Werkzeug		09WE16
Schlauch	NW6	bschlauch06
Schlauch	NW10	bschlauch10