

Gebruikscriteria		Kabeltype (vaste installatie of incidentele buiging)													
		ÖLFLEX® SERVO 719	ÖLFLEX® SERVO 719 CY	ÖLFLEX® SERVO 728 CY	ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 KV	ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY laag capaciteif	ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY laag capaciteif	ÖLFLEX® SERVO 7DSL						
Gebruik															
Aandrijfsystemen	Mains	✓			✓										
	Motor	✓	✓			✓	✓	✓							
SEW®	Power														
	Signal		✓	✓											
SIEMENS®	Power		✓												
	Signal			✓											
INDRAMAT®	Power		✓												
	Signal			✓											
LENZE®	Power		✓				✓	✓							
	Signal			✓											
Heidenhain®	Power			✓											
	Signal				✓										
Hybride technologie	Power								✓	✓					
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal							✓							

Gebruikscriteria		Kabeltype (continue buiging bijv. in kabelrupsen)																		
		ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY	ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	Servokabel volgens SIEMENS® FX8 PLUS serie	Servokabel volgens INDRAMAT® standaard INK	Servokabel volgens LENZE® standaard	Servokabel volgens Heidenhain® standaard	Servokabel volgens ELAU® standaard	Servokabel volgens KEB® standaard	Servokabel volgens Controles Techniques® standaard	Servokabel volgens Berger Lah® standaard	Servokabel volgens B & R® standaard	Servokabel volgens FANUC® standaard	UNITRONIC® FD CP (TP) plus			
Gebruik																				
Aandrijfsystemen	Mains	✓	✓	✓	✓															
	Motor	✓	✓	✓	✓															
SEW®	Power																			
	Signal																			✓
SIEMENS®	Power		✓	✓																
	Signal			✓	✓		✓													
INDRAMAT®	Power		✓	✓																
	Signal			✓	✓			✓	✓											
LENZE®	Power			✓																
	Signal				✓				✓	✓										
Heidenhain®	Power		✓																	
	Signal									✓										
ELAU®	Power			✓																
	Signal										✓									
KEB®	Power																			
	Signal											✓								
Controles Techniques®	Power																			
	Signal												✓							
Berger Lah®	Power																			
	Signal													✓						
B & R®	Power																			
	Signal																			
FANUC®	Power																			
	Signal																			✓
Hybride technologie	Power																			
Hiperface DSL®, SCS open link	Signal																			✓

- ✓ Hoofdtoepassing
- ✓ Mogelijke toepassing

SIEMENS® artikelbenamingen (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) zijn geregistreerde handelsmerken van SIEMENS AG en zijn alleen gebruikt ter vergelijking. INDRAMAT® artikelbenamingen (IKG, IKS, INK, INS, RKL en RKG) zijn geregistreerde handelsmerken van Bosch Rexroth AG en zijn alleen gebruikt ter vergelijking. LENZE® artikelbenamingen (EWLM_, EWLR_, EWLE_, EWLL_, EYL en EYP) zijn geregistreerde handelsmerken van LENZE AG en zijn alleen gebruikt ter vergelijking. SEW® en SEW® Eurodrive zijn geregistreerde handelsmerken van SEW Eurodrive GmbH & Co KG. Heidenhain®, ELAU®, KEB®, Controles Techniques®, Berger Lah®, B & R® en FANUC® zijn geregistreerde handelsmerken van resp. deze bedrijven en zijn alleen gebruikt ter vergelijking. HIPERFACE DSL® is een geregistreerd handelsmerk van SICK AG.