

Übersicht

	FAP 9		FAP13		FAP15		FAP17		FAP21		Elektro-Kupplung anstelle der Hydraulik-Kupplung (* nur für Elektro, nicht Hydraulik)		Max. Kupplungen gesamt
	Größe	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	3/8"	1/2"					
Max. Durchfluss empfohlen (l/min)	46	90	148	200	378								
Gewindegröße (Alternative)	3/8" (1/2")	1/2" (3/4")	3/4"	1" (3/4")	1-1/4" (1")								
DP2-9ZN	DP	2	A								1		2
DP2-13ZN	DP			2								1	2
DP2-13Q	DP			2								2	2
DP2-15	DP				2								2
DP2-17ZN	DP					2							2
DPT2ZN	DP	1	D	1									2
DPT3ZN	DP	1	D	1							1*		3
DPJ3ZN	DP	2	A	1*									
DP4-9ZN	DP	4	A								2		4
DP4-13ZN	DP			4								2	4
DP6-9ZN	DP	4	A								2 (mod.EC6FA)*		6
DP6AD	DP	2	D			4					2		6
GR3-9ZN	GR	3	A								1		3
GR3-13ZN	GR			3								1	3
GRK3ZN	GR	1	D					2			1		3
GRI3	GR			2	1							2	3
GRI4SBZN	GR	2	D	1	1						2		4
GRB4ZN	GR	2	D	2							2		4
GR4MRZN	GR	2	D	1			1				2		4
GRI4ZN	GR	2	D		1		1				2		4
GRI4TBZN	GR	2	D		2						2		4
GR5AAZN	GR			2			3					2	5
GRD5ZN	GR	3	D				1	1			2		5
GRZ5ZN	GR			2	2			1					5
GR5-15ZN	GR				5								5
GRV5IFZN	GR	4	A								1*		5
GR6-9ZN	GR	6	A								2		6
GRT6ZN	GR	4	D	2							2		6
GRM6MCZN	GR	2	D	2	2						2		6
GR6-13ZN	GR			6								2	6
GRC6ZN	GR	3	D	1	1	1					2		6
GRP6ZN	GR	1	D	1	1	2					1		6
GRM6ZN	GR	2	D		2	2					2		6
GR6ABZN	GR			4			2					4	6
GRU6ZN	GR	2	D	2			1	1			1		6
GR6LLZN	GR			2			4					2	6
GRM6ALZN	GR	2	D		4						2		6
GR7ABZN	GR	4	D	3							4		7
GR7ACZN	GR	4	D „HP“								4		7
GR7AAZN	GR	4	D	1			2				4		7
GR8ABZN	GR	6	D	2							6		8
GR8AAZN	GR	7	D				1				7		8
GR10-9ZN	GR	10	D								2		10
GR10-13ZN	GR			10								2	10