

Aggiornamento codifica pompe a portata variabile PPV

Gentili clienti,
con la presente abbiamo il piacere di informarvi che a causa del gran numero di varianti possibili su questo prodotto l'attuale codifica non risultava più idonea e pertanto abbiamo predisposto una nuova codifica con codice parlante per identificare tutte le opzioni disponibili.

Codice ATTUALE	Descrizione attuale	Nuovo codice	Nuova descrizione
10806000625	PMP.PST.PPV 60 SX ISO	65011106LS6	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 060L -
10806000634	PMP.PST.PPV 60 DX ISO	65011106LS1	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 060R -
10806000778	PMP.PST.PPV 75 SX ISO	65011107LS6	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 075L -
10806000787	PMP.PST.PPV 75 DX ISO	65011107LS1	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 075R -
10806000929	PMP.PST.PPV 90 SX ISO	65011109LS6	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 090L -
10806000938	PMP.PST.PPV 90 DX ISO	65011109LS1	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 090R -
10806001124	PMP.PST.PPV 110 SX ISO	65011111LS6	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 110L -
10806001133	PMP.PST.PPV 110 DX ISO	65011111LS1	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 110R -
10806001320	PMP.PST.PPV 130 SX ISO	65011113LS6	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 130L -
10806001339	PMP.PST.PPV 130 DX ISO	65011113LS1	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 130R -
10806020621	PMP.PST.PPV 60 SX ISO ADJUSTABLE	65011106LS7	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 060L L
10806020630	PMP.PST.PPV 60 DX ISO ADJUSTABLE	65011106LS2	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 060R L
10806020925	PMP.PST.PPV 90 SX ISO ADJUSTABLE	65011109LS7	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 090L L
10806020934	PMP.PST.PPV 90 DX ISO ADJUSTABLE	65011109LS2	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 090R L
10806021120	PMP.PST.PPV 110 SX ISO ADJUSTABLE	65011111LS7	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 110L L
10806021139	PMP.PST.PPV 110 DX ISO ADJUSTABLE	65011111LS2	PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 110R L
10806100606	PMP.PST.PPV 60 SX SAE-C	65125106LS6	PPV SAE C4 C-14T UNF AX LS 060L -
10806100615	PMP.PST.PPV 60 DX SAE-C	65125106LS1	PPV SAE C4 C-14T UNF AX LS 060R -
10806120602	PMP.PST.PPV 60 SX SAE-C ADJUSTABLE	65125106LS7	PPV SAE C4 C-14T UNF AX LS 060L L
10806120611	PMP.PST.PPV 60 DX SAE-C ADJUSTABLE	65125106LS2	PPV SAE C4 C-14T UNF AX LS 060R L



I nuovi codici sono strutturati come di seguito specificato.

Esempio:

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	6	5	0	1	1	1	0	6	L	S	6

PPV ISO 7653 32X36 BSP AX LS 060L -

- la posizione no. **1-2-3** identificano la famiglia e la flangia:

Position	1	2	3	
Code				Famiglia / Flangia
	6	5	0	ISO 7653 4 fori Ø80
	6	5	1	SAE C 4 fori ISO 3019-1 127-4 l=114,5
	6	5	2	SAE C 2 fori ISO 3019-1 127-2 l=181
	6	5	3	SAE B 2 fori ISO 3019-1 101-2 l=146
	6	5	4	SAE B 4 fori ISO 3019-1 101-4 l=89,8

- la posizione no. **4** identifica il tipo di albero:

Position	4	
Code		Albero
	1	DIN 5462 8x32x36 (ISO 14)
	2	SAE C - 14T 12/24 32-4
	3	SAE J744 Ø 31,7 (1,25")
	4	SAE B - 13T 16/32 22-4
	5	SAE BB - 15T 16/32 25-4

- la posizione no. **5** identifica la filettatura delle porte in mandata e drenaggio:

Position	5	
Code		Connessione porte
	1	BSPP (GAS)
	5	UNF
	9	Flange SAE

- la posizione no. **6** identifica la versione del corpo:

Position	6	
Code		Versione corpo
	1	Assiale
	2	Radiale verticale non passante
	3	Radiale verticale passante
	4	Radiale orizzontale SAE non passante
	5	Radiale orizzontale SAE passante

- la posizione no. **7-8** identifica la cilindrata:

Position	9	10	
Code			Cilindrata
	0	6	60
	0	7	75
	0	9	90
	1	1	110
	1	3	130

- la posizione no. **9-10** identifica il tipo di regolatore:

Position	7	8	
Code			Regolatore
	L	S	LS
	P	I	Regolatore di pressione idraulico
	P	E	Regolatore di pressione elettrico 24V
	P	W	Regolatore a potenza costante

- la posizione no. **11** identifica il senso di rotazione e la presenza della limitazione della cilindrata (versione adjustable).

Position	11	
Code		Rotazione / limitazione cilindrata
	1	DESTRA nessuna limitazione
	2	DESTRA con limitazione
	6	SINISTRA nessuna limitazione
	7	SINISTRA con limitazione

Siamo a vostra completa disposizione per qualunque chiarimento si rendesse necessario in questa fase di transizione.