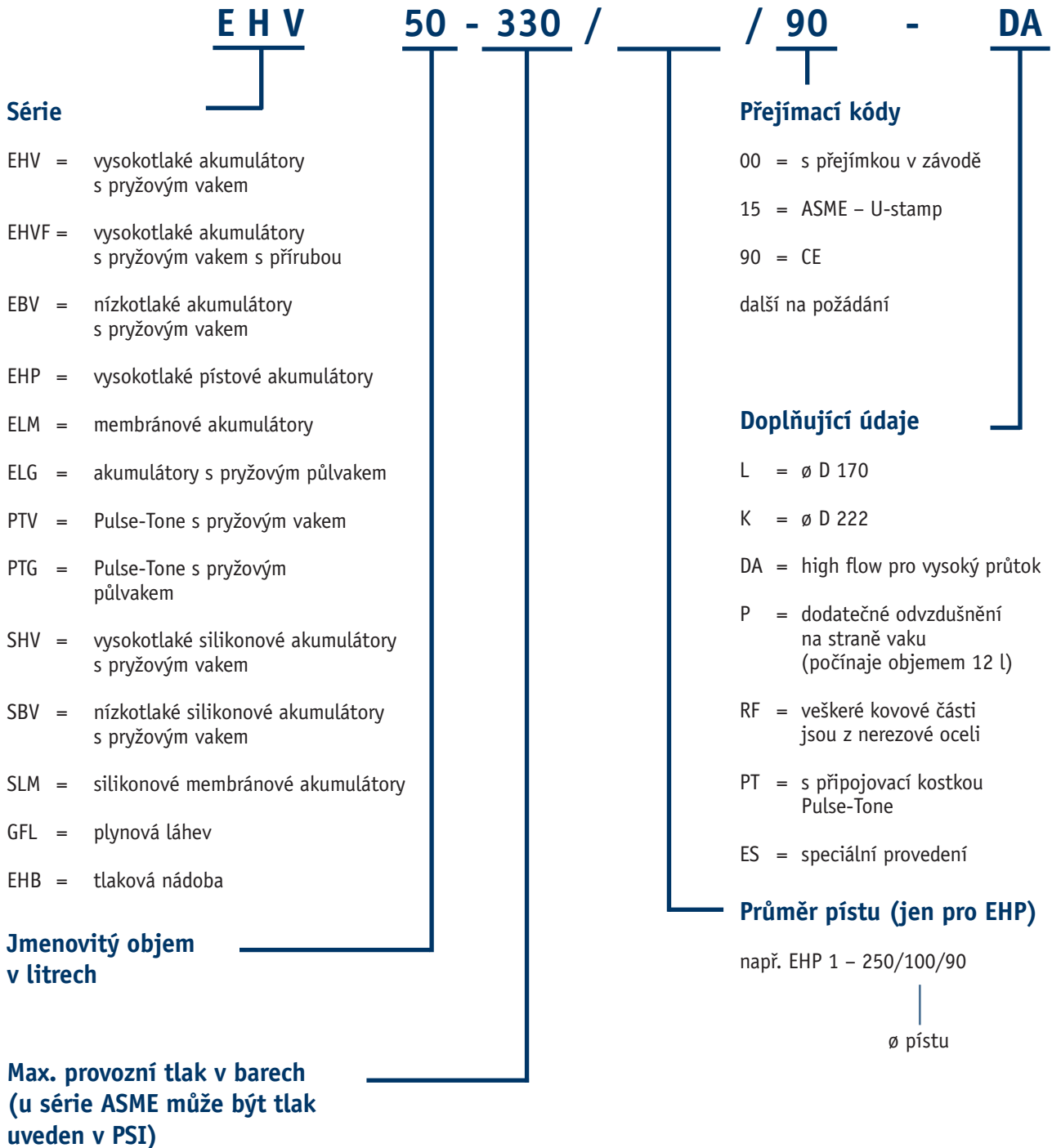




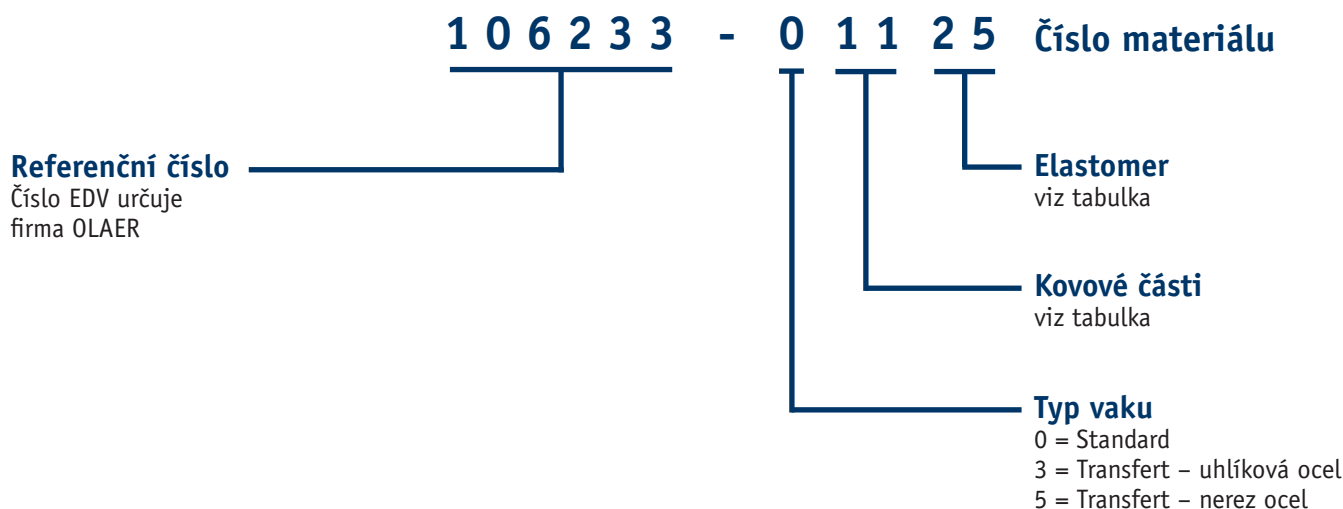
Hydropneumatický akumulátor

Typový klíč

OSP 080



Číslo výrobku



Kovové části

Kód	Nádoba	Těleso plynového ventilu	Těleso kapalinového ventilu	Dělený pryžový kroužek	Redukce/příruba
10	plastový povlak *	fosfátováno *	fosfátováno *	fosfátováno *	uhlíková ocel
11	uhlíková ocel	fosfátováno *	fosfátováno *	fosfátováno *	uhlíková ocel
12	chem. niklováno *	fosfátováno *	chem. niklováno *	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel
15	chem. niklováno *	fosfátováno *	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel
19	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel
20	plastový povlak *	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel

Speciální konstrukce: další kombinace jsou možné

* uhlíková ocel s povrchovou úpravou

Elastomery

Kód	Elastomer	Pracovní teplota	Plynotěsnost ve srovnání s kódem 25
02	Hydrin C	-32 °C až +115 °C	+
10	Nitril pro nízké teploty	-28 °C až +70 °C	-
20	Nitril s vysokou plynotěsností	-6 °C až +110 °C	+
25	Nitril Standardní	-15 °C až +100 °C	Standard
30	Nitril pro vyšší teploty	-5 °C až +115 °C	+
35	Nitril pro velmi vysoké teploty	0 °C až +130 °C	=
37	Nitril pro velmi nízké teploty	-57 °C až +110 °C	-
40	Butyl	-15 °C až +120 °C	+
47	Ethylen Propylen	-40 °C až +120 °C	- - -
50	Neopren	-15 °C až +100 °C	-
80	FKM / FPM	-20 °C až +140 °C	- - -

OSP 080 - 10. 9. 2012 TS-JK