


**OLAER CZ, s. r. o.**

Vídeňská 125, CZ – 619 00 Brno

Tel.: +420 547 125 601-9

Fax: +420 547 125 600

e-mail: info@olaer.cz, www.olaer.cz

**Typový klíč**
**OSP 080**
**I H V**
**50 – 330 /**
**90**
**GD**
**Série**

IHV	=	vysokotlaké akumulátory s pryžovým vakem
IHVF	=	vysokotlaké akumulátory s pryžovým vakem s přírubou
IBV	=	nízkotlaké akumulátory s pryžovým vakem
IHP/EHP	=	vysokotlaké pístové akumulátory
OLM	=	membránové akumulátory
OLG	=	akumulátory s pryžovým průvlakem
PTV	=	Pulse-Tone s pryžovým vakem
PTG	=	Pulse-Tone s pryžovým průvlakem
SHV	=	vysokotlaké silikonové akumulátory s pryžovým vakem
SBV	=	nízkotlaké silikonové akumulátory s pryžovým vakem
SLM	=	silikonové membránové akumulátory
GFL	=	plynová láhev
DB	=	tlaková nádoba

**Jmenovitý  
objem v litrech**
**Max. provozní tlak  
v barech  
(u série ASME v PSI)**
**Přejímací kódy**

00 = s přejímkou v závodě  
 15 = ASME – U-známka  
 35 = AS 1210 (Austrálie)  
 90 = CE  
 další na požádání

**Doplňující údaje**

L =  $\varnothing$  D 170  
 K =  $\varnothing$  D 222  
 GD = velký objemový tok  
 P = dodatečné odvzdušnění na straně vaku (počínaje objemem 12 l)  
 RF = veškeré kovové části jsou z nerezové oceli  
 PT = s přípojovací kostkou Pulse-Tone  
 ES = speciální provedení

**Průměr pístu (jen pro IHP/EHP)**

např. IHP 0,5 – 250/80/90

 $\varnothing$  pístu

# Číslo výrobku

**1 0 6 2 3 3 – 0 1 1 2 5**

**Číslo materiálu**

## Referenční číslo

Číslo EDV určuje firma  
OLAER

## Elastomer

viz tabulka

## Kovové části

viz tabulka

## Typ vaku

0 = standard

3 = Transfert – uhlíková ocel

5 = Transfert – nerez ocel

## Kovové části

Kód	Nádoba	Těleso plyn. ventilu	Těleso kap. ventilu	Kaučukový kr./ pojistný 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 až +115 °C	+
10	Nitril pro nízké teploty	-28 až +70 °C	-
20	Nitril s vysokou plynotěsností	-6 až +110 °C	+
<b>25</b>	<b>Nitril Standardní</b>	<b>-15 až +100 °C</b>	<b>Standard</b>
30	Nitril pro vyšší teploty	-5 až +115 °C	+
35	Nitril pro velmi vysoké teploty	0 až +130 °C	=
37	Nitril pro velmi nízké teploty	-59 až +110 °C	-
40	Butyl	-15 až +120 °C	+
47	Ethylen Propylen	-40 až +120 °C	- - -
50	Neopren	-15 až +100 °C	-
80	FKM / FPM	-20 až +140 °C	- -