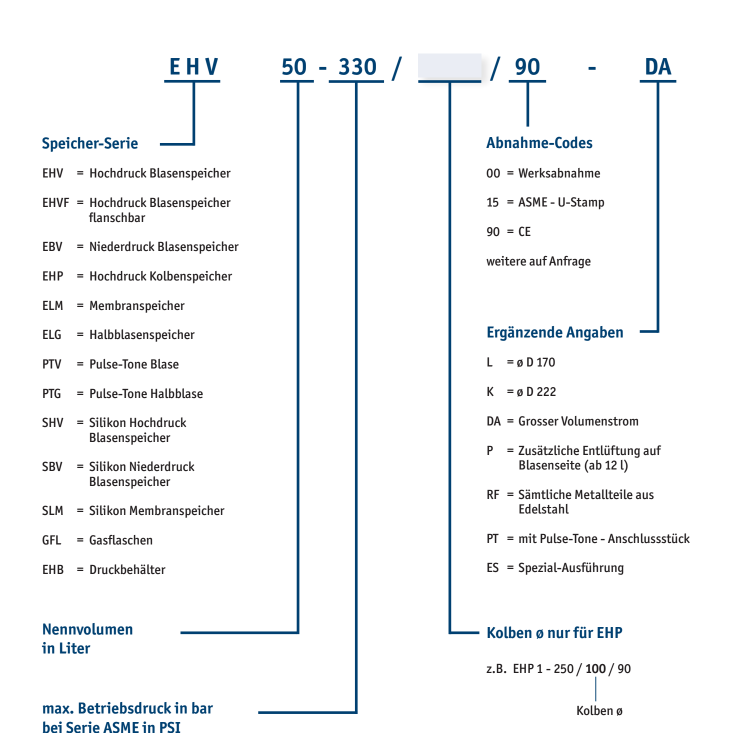


## Hydrospeicher

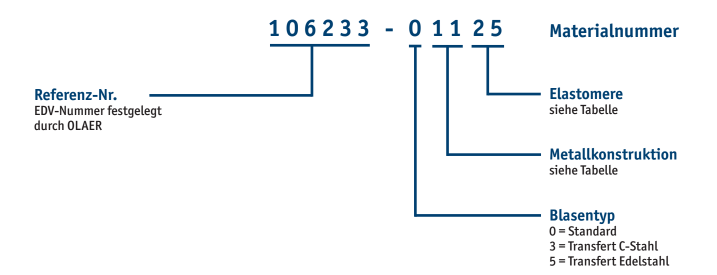


- in Fluid Energy Management

Typenschlüssel **OSP 080** 



## **Artikelnummer**



## Metallkonstruktion

Code	Behälter	Gasventilkörper	Flüssigkeitsventil	Kautschukring / Haltering	Reduzierung / Flansch
10	kunststoffbeschichtet *	phosphatiert *	phosphatiert *	phosphatiert *	C-Stahl
11	C-Stahl	phosphatiert *	phosphatiert *	phosphatiert *	C-Stahl
12	chemisch vernickelt *	phosphatiert *	chemisch vernickelt *	Edelstahl	Edelstahl
15	chemisch vernickelt *	phosphatiert *	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
19	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
20	kunststoffbeschichtet *	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl

Spezialkonstruktionen: weitere Kombinationen möglich

## **Elastomere**

Code	Elastomer	Arbeitstemperatur	Gasdichtheit im Vergleich zu Code 25
02	Hydrin C	-32 °C bis +115 °C	+
10	Nitril für tiefe Temperaturen	-28 °C bis +70 °C	-
20	Nitril für höhere Gasdichtheit	-6 °C bis +110 °C	+
25	Nitril Standard	-15 °C bis +100 °C	Standard
30	Nitril für höhere Temperaturen	-5 °C bis +115 °C	+
35	Nitril für sehr hohe Temperaturen	0 °C bis +130 °C	=
37	Nitril für sehr tiefe Temperaturen	-57 °C bis +110 °C	-
40	Butyl	-15 °C bis +120 °C	+
47	Aethylen Propylen	-40 °C bis +120 °C	
50	Neopren	-15 °C bis +100 °C	-
80	FKM / FPM	-20 °C bis +140 °C	

0SP 080 - Version 1

<sup>\*</sup> C-Stahl oberflächengeschützt