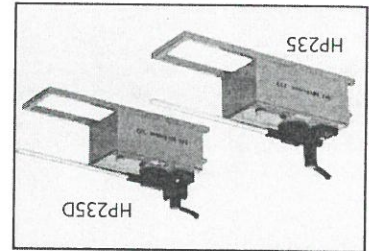
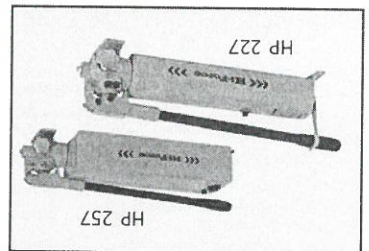


Typ	Betriebsdruck (bar)	Ventil Typ	Fördervolumen pro Kolbenhub (cm <sup>3</sup> )	1. Stufe	2. Stufe	Nutzbares Ölolumen (Liter)	Anschluß	Abmessungen (mm)	Ausführung	Gewicht (kg)
HP110	700	2-Wege	2.3	1.0	1.0	3/8"-18NPT	560	145	135	5.6
HP145	700	2-Wege	2.3	0.45	0.45	3/8"-18NPT	360	145	135	4.6
HP210	700	2-Wege	13	2.3	1.0	3/8"-18NPT	605	155	155	6.0
HP227	700	2-Wege	13	2.3	2.3	3/8"-18NPT	605	160	163	10.5
HP230	700	2-Wege	14.2	2.3	2.5	3/8"-18NPT	610	175	165	8.0
HP235	700	2-Wege	100	4	10.0	3/8"-18NPT	780	210	324	27.0
HP250	700	2-Wege	14.2	2.3	5.0	3/8"-18NPT	518	175	165	15.0
HP257	700	2-Wege	13	2.3	5.0	3/8"-18NPT	592	160	170	15.2
HP230D	700	4-Wege	14.2	2.3	2.5	3/8"-18NPT	750	165	168	9.8
HP235D	700	4-Wege	100	4	10.0	3/8"-18NPT	780	210	324	27.2
HP250D	700	4-Wege	14.2	2.3	5.0	3/8"-18NPT	750	165	168	17.0



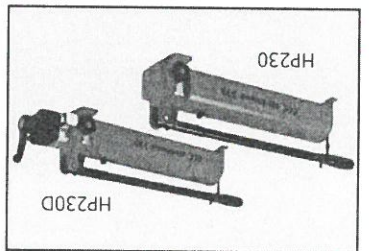
- >> Betriebsdruck bis 700 bar
- >> Ab Werk eingestelltes Sicherheitsventil gegen Überlast
- >> 2-stufige Wirkung für Hochfördevolumen
- >> Dauerhafte stählen Konstruktion
- >> Mehrere Ventilausführungen möglich
- >> Einfache Bedienung

**2-STUFIGE HOCHFÖRDEVOLUMEN HANDPUMPEN - STAHL**



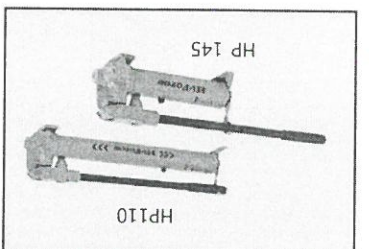
- >> Betriebsdruck bis 700 bar
- >> Ab Werk eingestelltes Sicherheitsventil gegen Überlast
- >> 2-stufige Wirkung
- >> Dauerhafte stählen Konstruktion
- >> Auswendiges Ablaßventil
- >> Einfache Bedienung

**2-STUFIGE HANDPUMPEN - STAHL**



- >> Betriebsdruck bis 700 bar
- >> Ab Werk eingestelltes Sicherheitsventil gegen Überlast
- >> 2-stufige Wirkung
- >> Leichtgewicht Aluminium Konstruktion
- >> Mehrere Ventilausführungen möglich
- >> Einfache Bedienung

**2-STUFIGE HANDPUMPEN - ALUMINIUM**



- >> Betriebsdruck bis 700 bar
- >> Ab Werk eingestelltes Sicherheitsventil gegen Überlast
- >> 1-stufige Wirkung
- >> Dauerhafte stählen Konstruktion
- >> Auswendiges Ablaßventil
- >> Einfache Bedienung

**1-STUFIGE HANDPUMPEN - STAHL**

Handpumpen

(S1) S/N: \_\_\_\_\_



311491/0022 Hydr. Handpumpe 700 bar min. 1000cm

