

Ölstandanzeiger



Hydraulikelemente 15

Serie	Eigenschaften	Serie	Eigenschaften
HCZ. Seite 1752 	Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Mit oder ohne SUPER Thermoplast Schutzrahmen. Schrauben verzinkt, Stahl. Lochabstand 76, 127, 254 mm 	HXC-LT Seite 1769 	Ablesen mittels Schwimmer. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 254 mm
HCZ-VT Seite 1754 	Speziell für korrosionsanfällige Anwendungen, die keine Edelstahlschrauben verlangen. Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Mit oder ohne SUPER Thermoplast Schutzrahmen. SUPER-Thermoplast Schrauben. Lochabstand 76, 127, 254 mm 	HXC-PT Seite 1764 	Mit oder ohne eingebautem Thermometer. SUPER-Thermoplast Schutzrahmen. Schrauben, verzinkt Stahl (HXC-PT), Edelstahl (HXC-PT-SST), SUPER-Thermoplast (HXC-PT-VT). Lochabstand 76, 127, 254 mm  
HCX. Seite 1756 	Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Schrauben, verzinkt Stahl, Lochabstand 76, 127, 254 mm	HXC-P Seite 1766 	Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Schutzrahmen verzinkt. Schrauben verzinkt, Stahl. Lochabstand 127 mm
HXC-SST Seite 1758 	Speziell für korrosionsanfällige Anwendungen. Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Schrauben Edelstahl. Lochabstand 76, 127, 254 mm 	HCK. Seite 1770 	Aluminium Schutzrahmen. Mit oder ohne transparenten Schutzrahmen (Polycarbonat, PC). Schrauben verzinkt, Stahl. Lochabstand 76, 127, 176, 254, 381, 508 mm
HXC-AR Seite 1763 	Für Anwendungen mit Flüssigkeiten, welche Alkohol beinhalten. Mit oder ohne eingebautem Thermometer. Schrauben verzinkt, Stahl. Lochabstand 76, 127, 254 mm	HCK-GL Seite 1772 	Für Anwendungen mit Wasser/ Glykol-Lösungen. Aluminium Schutzrahmen und transparenter Polycarbonat Frontschutz. Schrauben verzinkt oder Edelstahl. Lochabstand 76, 127, 176, 254, 381, 508 mm 
HXC-BW-SST Seite 1762 	Für Anwendungen mit heißem Wasser. Ohne Thermometer. Schrauben, Edelstahl. Lochabstand 76, 127, 254 mm 	SLCK Seite 1774 	Zur elektronischen Ölstandüberwachung für HCK- und HCK-GL
HXC-VT Seite 1760 	Speziell für korrosionsanfällige Anwendungen, die keine Edelstahlschrauben verlangen. Mit oder ohne eingebautem Thermometer. SUPER-Thermoplast Schrauben. Lochabstand 127, 254 mm 	HCL. Seite 1776 	Mit Aluminium Schutzrahmen. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 300, 400, 500 mm

Ölstandanzeiger

Serie	Eigenschaften	Serie	Eigenschaften
HGX-ST Seite 1778	Mit MAX Temperaturüberwachung. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm	HCV-E Seite 1792	Mit MIN elektrischer Ölstandüberwachung. Schrauben, vernickelt, Messing. Lochabstand 127, 254 mm
HGX-STL Seite 1780	Elektrischer Temperaturfühler zum indirekten Ablesen mittels analoger Darstellung. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm	HCV-E-ST Seite 1794	mit elektrischer Ölstand- und Temperaturüberwachung. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm
HGX-E Seite 1782	Mit MIN elektrischer Ölstandüberwachung. Schrauben, vernickelt, Messing. Lochabstand 127, 254 mm	HCV-E-STL Seite 1796	Mit elektrischer Ölstandüberwachung und elektrischem Temperaturfühler mittels analogem Signal. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm
HGX-E-ST Seite 1784	Mit MIN elektrischer Ölstandüberwachung und MAX Temperaturüberwachung. Schrauben, verzinkt, Stahl, Lochabstand 127, 254 mm	HCV-E Seite 1798	Mit MIN elektrischer Ölstandüberwachung. Schrauben, vernickelt, Messing. Lochabstand 76, 127, 254 mm
HGX-E-STL Seite 1786	Mit elektrischer Ölstandüberwachung und elektrischem Temperaturfühler mittels analogem Signal. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm	HCV-E-ST Seite 1800	Mit MIN elektrischer Ölstandüberwachung und MAX Temperaturüberwachung. Schrauben, vernickelt, Messing. Lochabstand 76, 127, 254 mm
HCV-ST Seite 1788	Mit MAX Temperaturüberwachung. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm	HFL-E Seite 1802	Elektrischer Ölstandüberwachung mit Schwimmer. Montage mittels Flansch oder Gewindemuffe.
HCV-STL Seite 1790	Elektrischer Temperaturfühler zum indirekten Ablesen mittels analoger Darstellung. Schrauben, verzinkt, Stahl. Lochabstand 127, 254 mm	HFLT-E Seite 1804	Elektrischer Ölstandüberwachung mit Schwimmer. Montage mittels Flansch oder Gewindemuffe.



Hydraulikelemente 15