

# Kolumnowe wskaźniki poziomu cieczy

Norma	Funkcje	Norma	Funkcje
<b>HCZ.</b> Strona 1752 	Z lub bez wbudowanego termometru. Z lub bez osłony ochronnej z SUPER-technopolimeru. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm. 	<b>HXC-LT</b> Strona 1769 	Z płytakiem wskazującym poziom cieczy. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 254 mm.
<b>HCZ-VT</b> Strona 1754 	Do zastosowań wymagających odporności na korozję, bez konieczności użycia stali nierdzewnej. Z lub bez wbudowanego termometru. Z lub bez osłony ochronnej z SUPER-technopolimeru. Śruby mocujące z SUPER-technopolimeru. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm. 	<b>HXC-PT</b> Strona 1764 	Z lub bez wbudowanego termometru. Osłona ochronna z SUPER-technopolimeru. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej (HXC-PT), stali nierdzewnej (HXC-PT-SST), SUPER-technopolimeru (HXC-VT-PT). Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm.  
<b>HXC.</b> Strona 1756 	Z lub bez wbudowanego termometru. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm.	<b>HXC-P</b> Strona 1766 	Z lub bez wbudowanego termometru. Osłona ochronna ze stopu cynku. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127 mm.
<b>HXC-SST</b> Strona 1758 	Do zastosowań wymagających odporności na korozję. Z lub bez wbudowanego termometru. Śruby mocujące ze stali nierdzewnej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm. 	<b>HCK.</b> Strona 1770 	Z osłoną z aluminium oraz z lub bez przezroczystej osłony ochronnej z poliwęglanu. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 176, 254, 381, 508 mm.
<b>HXC-AR</b> Strona 1763 	Do stosowania z cieczami zawierającymi alkohol. Z lub bez wbudowanego termometru. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm.	<b>HCK-GL</b> Strona 1772 	Do stosowania z roztworami na bazie glikolu. Z osłoną z aluminium oraz z przezroczystą osłoną ochronną z poliwęglanu. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 176, 254, 381, 508 mm. 
<b>HXC-BW-SST</b> Strona 1762 	Do stosowania z gorącą wodą. Bez termometru. Śruby mocujące ze stali nierdzewnej. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm. 	<b>SLCK</b> Strona 1774 	Zestawy do elektrycznej kontroli poziomu cieczy dla wskaźników typ HCK i HCK-GL.
<b>HXC-VT</b> Strona 1760 	Do zastosowań wymagających odporności na korozję, bez konieczności użycia stali nierdzewnej. Z lub bez wbudowanego termometru. Śruby mocujące z SUPER-technopolimeru. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm. 	<b>HCL</b> Strona 1776 	Osłona ochronna z aluminium. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 300, 400, 500 mm.

# Kolumnowe wskaźniki poziomu cieczy

Norma	Funkcje	Norma	Funkcje
<b>HCX-ST</b> Strona 1778	Z czujnikiem temperatury maksymalnej. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm.	<b>HCV-E</b> Strona 1792	Z czujnikiem poziomu minimalnego. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm
<b>HCX-STL</b> Strona 1780	Z elektrycznym czujnikiem pomiaru temperatury. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm.	<b>HCV-E-ST</b> Strona 1794	Z czujnikiem poziomu minimalnego i temperatury maksymalnej. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm
<b>HCX-E</b> Strona 1782	Z czujnikiem poziomu minimalnego. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm.	<b>HCV-E-STL</b> Strona 1796	Z czujnikiem poziomu minimalnego i czujnikiem elektrycznym do pośredniego odczytu temperatury za pomocą sygnału analogowego. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm
<b>HCX-E-ST</b> Strona 1784	Z czujnikiem poziomu minimalnego oraz czujnikiem temperatury maksymalnej. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm.	<b>HCY-E</b> Strona 1798	Z czujnikiem poziomu minimalnego. Śruby mocujące z niklowanego mosiądzu. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm.
<b>HCX-E-STL</b> Strona 1786	Z czujnikiem poziomu minimalnego oraz czujnikiem pomiaru temperatury. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm.	<b>HCY-E-ST</b> Strona 1800	Z czujnikiem poziomu minimalnego oraz czujnikiem temperatury maksymalnej. Śruby mocujące z niklowanego mosiądzu. Rozstaw otworów mocujących: 76, 127, 254 mm.
<b>HCV-ST</b> Strona 1788	Z czujnikiem temperatury maksymalnej. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm	<b>HFL-E</b> Strona 1802	Czujnik poziomu z pływakiem. Montaż za pomocą kołnierza gwintowanego lub z otworami.
<b>HCV-STL</b> Strona 1790	Z czujnikiem elektrycznym do pośredniego odczytu temperatury za pomocą sygnału analogowego. Śruby mocujące ze stali ocynkowanej. Rozstaw otworów mocujących: 127, 254 mm	<b>HFLT-E</b> Strona 1804	Czujnik poziomu z pływakiem. Montaż za pomocą kołnierza gwintowanego lub z otworami.

