



EQUIPAGGIAMENTI
TECNICI
LAVAGGIO

VALVOLA DI SICUREZZA VS100 AISI316
VS100 S.S.T. AISI316 SAFETY VALVES
60.0470.60

①
GB

2

04/11/08

– ROBUSTA COSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316, INDICATO PER USO ALIMENTARE.
STRONG STRUCTURE IN AISI 316 STEEL, SUITABLE FOR THE FOOD INDUSTRY.

– DIMENSIONI COMPATTE MA CON ALTE PRESTAZIONI.
COMPACT DIMENSIONS WITH HIGH PERFORMANCE.

– NUOVE GUARNIZIONI INTERNE DINAMICHE IN TEFLON PER AUMENTARE LA DURATA E LA REGOLARITA' DI FUNZIONAMENTO.
NEW TEFLON BACK UP RING FOR LONGER LIFE AND SMOOTH WORKING.

– CONTRODADO REGISTRABILE, PER IL CONTROLLO DELLA MASSIMA PRESSIONE.
ADJUSTABLE LOCK NUT TO CONTROL THE MAX. PRESSURE.

– FACILE MANUTENZIONE CON TUTTA LA PARTE INTERNA SFILABILE DALL'ALTO.
INNER PART EXTRACTABLE FROM THE TOP FOR EASY MAINTENANCE.

DN8 

SPECIFICHE TECNICHE – SPECIFICATION

– PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	125 bar – 12.5 MPa (1813 psi)
– PRESSIONE CONSENTITA PERMISSIBLE PRESSURE	140 bar – 14 MPa (2300 psi)
– PORTATA MASSIMA MAX FLOW RATE	20 l/min (5.3 USG p.m.)
– TEMPERATURA MASSIMA MAX WORKING TEMPERATURE	90° C (195 °F)

MISURE D'INGOMBRO – OVERALL DIMENSIONS

