

Introduzione

Certificato	pag. 2
Garanzia	pag. 3
Funzionamento pressostati	pag. 4
Taratura pressostati	pag. 5

Pressostati Meccanici

K4	pag. 6
F4	pag. 7
F3	pag. 8
F3S	pag. 9
K6 – KR6	pag. 10
K7	pag. 11
K9	pag. 12
F5	pag. 13
K5	pag. 14
K51	pag. 15
Adattatori B6,B10,K7RID	pag. 16

Pressostati Elettronici

X5	pag. 17
KL5	pag. 18
KLV5	pag. 19
FL4	pag. 20
FL5	pag. 21
KRD5	pag. 22
ED5	pag. 23

Trasduttori di Pressione

TR4	pag. 24
TR5	pag. 25

Trasduttori di Temperatura

TT4	pag. 26
-----	---------

Pressostati con Contatti Pneumatici

AS5	pag. 27
-----	---------

Pressostati Differenziali

KZ2	pag. 28
-----	---------

Vuotostati

W3	pag. 29
WF4	pag. 30

Termostati Meccanici

TM4 – TM6	pag. 31
TF4	pag. 32

Termostati Elettronici

TMR4	pag. 33
XT5	pag. 34

Flussostati

ZV	pag. 35
----	---------

Indicatori di livello

LV	pag. 36
SBS3	pag. 37
LG1	pag. 38

Caratteristiche elettriche e ricambi

	pag. 39
--	---------

Esecuzioni Speciali

	pag. 40
	pag. 41

Accumulatori a Sacca

HB	pag. 42
HTR	pag. 43

Accumulatori a Membrana

HST/300	pag. 44
H/250	pag. 45

Accumulatori a pistone

HP/250	pag. 46
--------	---------

Accumulatori in Acciaio Inox

HSTX/150-210	pag. 47
BTHX	pag. 48
HTRX	pag. 49
ACSX	pag. 50

Accumulatori in PVC e PP

HSTPVC - HSTP	pag. 51
---------------	---------

Accessori

Blocchi di sicurezza SB/330	pag. 52
Regolatori di portata	pag. 53
Collari e Mensole	pag. 54
Apparecchiature di precarica e controllo tipo AR	pag. 55

Esecuzioni Speciali

	pag. 56
--	---------

Istruzioni

Manutenzione	pag. 58
Parti di ricambio	pag. 59
Descrizione e funzionamento	pag. 60
Qualità	pag. 66
Tabelle di calcolo	pag. 67