

 **Valico**

### Come ordinare/codici

Campo di misura <sup>1)</sup>	Campo [bar]	Sovrapressione [bar]	Pressione di scoppio [bar]		8854 . XX					
					XX	XX	XX	XX	XX	XX
	0 ... 0.1	3	200	<b>66</b>						
	0 ... 0.16	3	200	<b>67</b>						
	0 ... 0.2	3	200	<b>68</b>						
	0 ... 0.4	3	200	<b>69</b>						
	0 ... 0.6	3	200	<b>70</b>						
	0 ... 1	3	200	<b>71</b>						
	0 ... 1.6	4.8	200	<b>73</b>						
	0 ... 2.5	7.5	200	<b>75</b>						
	0 ... 4	12	200	<b>76</b>						
	0 ... 6	18	200	<b>77</b>						
	0 ... 10	30	200	<b>78</b>						
<b>Sensore</b>	Tipo 02 relativo (precisione NLH BSL ± 0.25 % F.S.)									P2
	Tipo 02 assoluto (precisione NLH BSL ± 0.25 % F.S.)									A2
	Tipo 01 relativo (precisione NLH BSL ± 0.1 % F.S.) <sup>6)</sup>									P1
	Tipo 01 assoluto (precisione NLH BSL ± 0.1 % F.S.) <sup>6)</sup>									A1
<b>Attacco al processo</b>	1/4" NPT maschio									30
	1/2" NPT maschio									39
	G1/4" femmina									10
	G1/4" maschio									15
	G1/2" maschio									21
	G1/2" maschio, membrana frontale									31
	G1/2" maschio, membrana affacciata									32
<b>Attacco elettrico</b>	Connettore maschio EN 175301-803-A, mat. plastica									05
	Connettore maschio Binder 723, 5 poli, metallo									14
	Connettore maschio MIL-C 26482, 6 poli, metallo									02
	Connettore maschio M12x1, 4 poli, metallo									32
	Cavo PUR, lunghezza ... mm (IP67) <sup>5)</sup>									22
	Cavo FEP, lunghezza ... mm (IP67)									39
<b>Segnale di uscita</b>	<b>Segnale di uscita</b>	<b>Resistenza di carico</b>	<b>I (alimentazione)</b>	<b>U (alimentazione)</b>						
	4 ... 20 mA	(Alimentazione U -9 V) / 20 mA		9 ... 28 VDC						19
<b>Accessori</b>	Riempimento olio speciale: Anderol									94
	Connettore volante EN 175301-803-A (DIN 43650-A)									58
	Connettore volante Binder 723, 5 poli, metallo									37
	Connettore volante MIL-C 26482, 6 poli, metallo									32
	Classe di temperatura T3									T3
	Classe di temperatura T4									T4
	Classe di temperatura T6									T6
	Smorzatore dei picchi di pressione <sup>2)</sup>									DE
	Titanio (Materiale attacco al processo e custodia)									Ti
	Barriera Zener 28V/93 mA; R ≈ 300 Ω; n. d'ordine F90138									