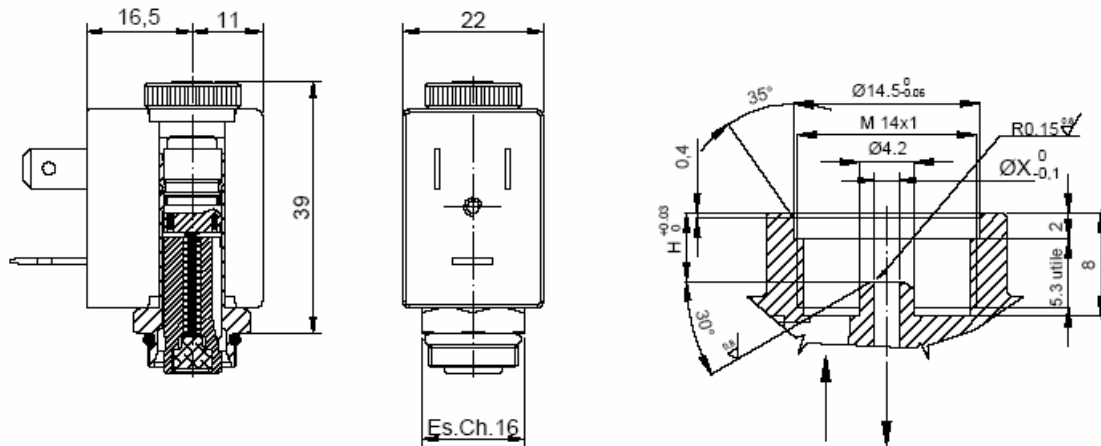


**GENERALITA'**

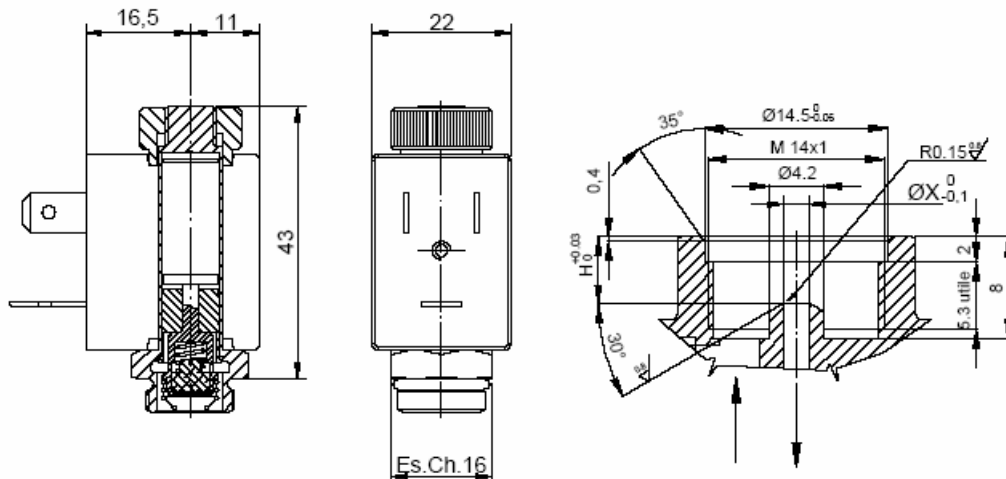
Elettropilota 2/2 normalmente chiuso. Cannotto Ø 10



CODICE		Ø X mm	H mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox			Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E510 .....	E512.....	1.2	5	0	25	25	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	0	16	16	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	0	12	10	12	8	6.5	3	22		
		2.5	5.4	0	10	5.5	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130
		3.1	5.5	0	6.5	2	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	0	25	15	15	11	5	4	30		
		2.5	5.4	0	16	10	15	11	5	4	30		
3.1	5.5	0	10	6	15	11	5	4	30				

**GENERALITA'**

Elettropilota 2/2 normalmente aperto. Cannotto Ø 10

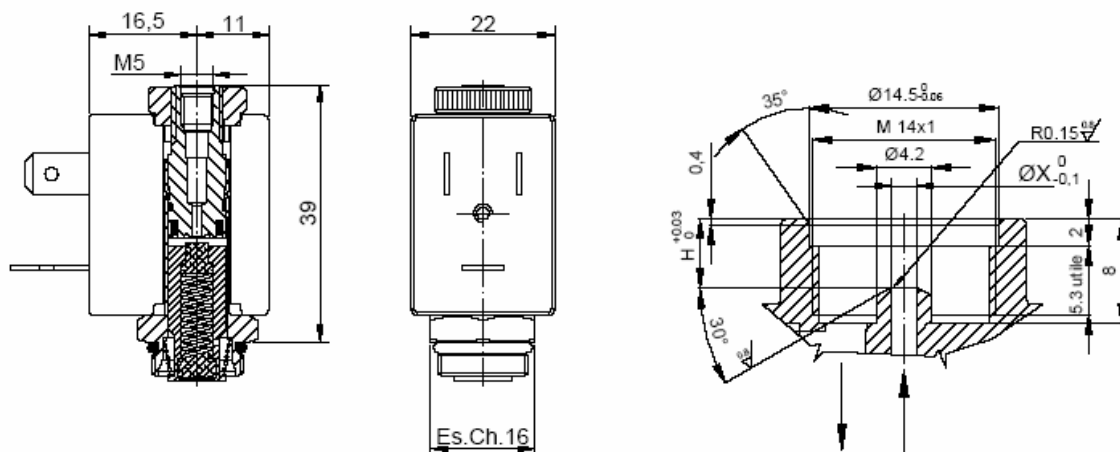


**6**

CODICE		Ø X Mm	H mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox			Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E520 .....	E522 .....	1.2	5	0	25	25	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	0	16	16	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
		2.5	5.4	0	5.5	5.5	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130
		3.1	5.5	0	6.5	2	12	8	6.5	3	22		

**GENERALITA'**

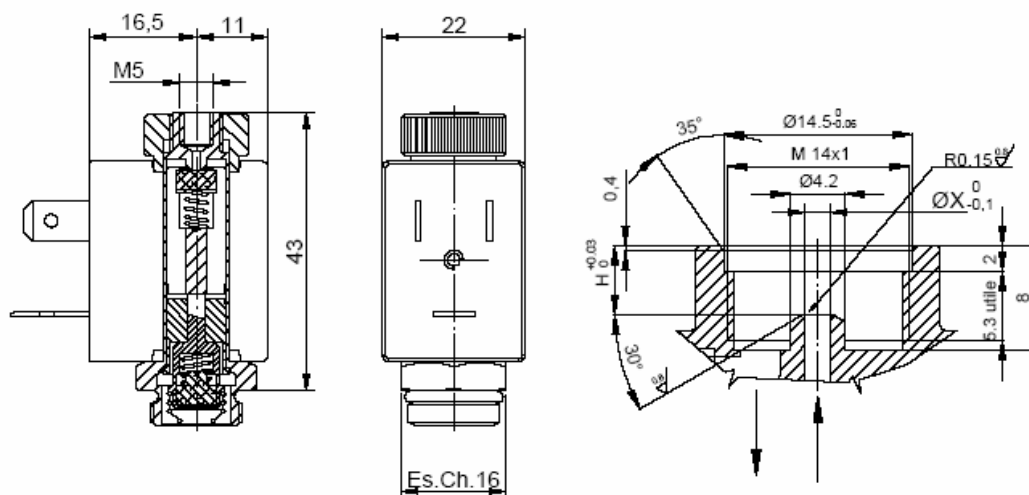
Elettropilota 3/2 normalmente chiuso. Cannaoto Ø 10



CODICE		Ø X mm	H mm	Ø scar.	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannaoto Ottone	Cannaoto Inox				Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
						AC	DC	Spunto	Regime					
E530 .....	E532.....	1.2	5	1.5	0	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	1.5	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	1.7	0	6	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

**GENERALITA'**

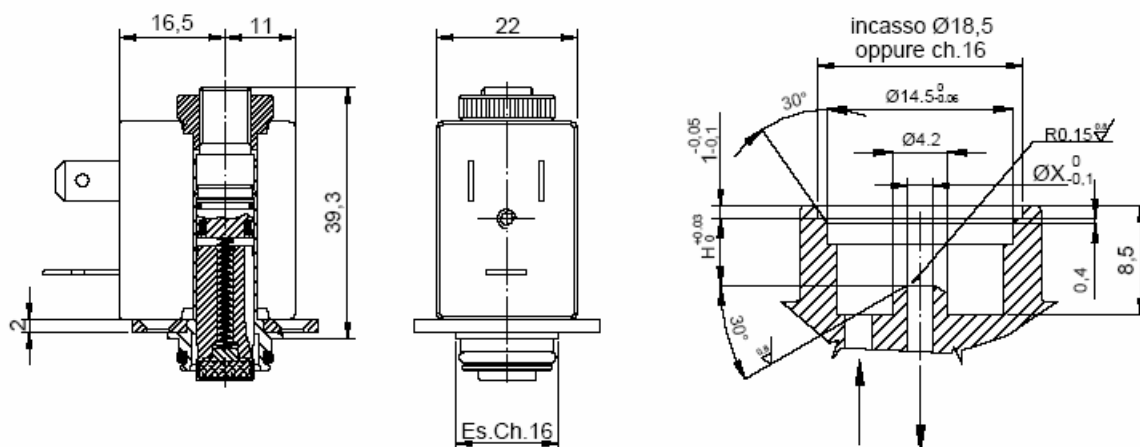
Elettropilota 3/2 normalmente aperto. Cannaoto Ø 10



CODICE		Ø X mm	H mm	Ø scar.	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. C
Canotto Ottone					Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
						AC	DC	Spunto	Regime					
E540 ....		1.2	5	1.2	0	12	8	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	1.2	0	9	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

**GENERALITA'**

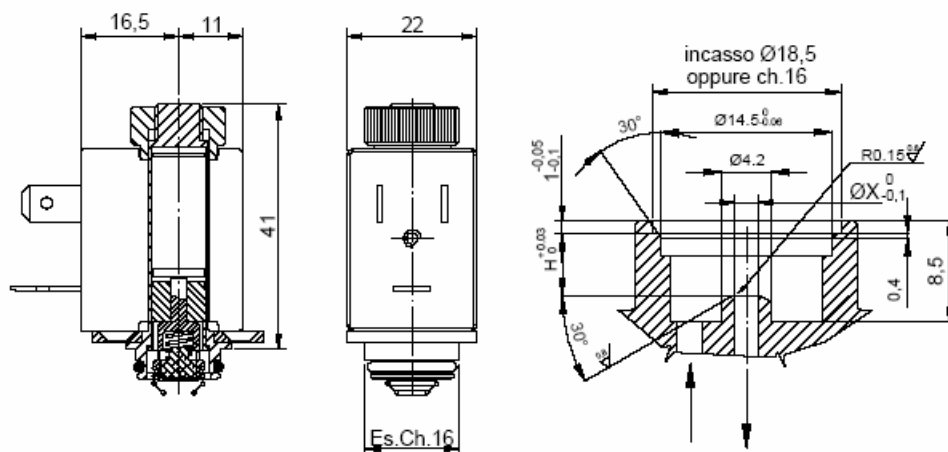
Elettropilota 2/2 normalmente chiuso. Cannotto Ø 10 fissaggio a flangia



CODICE		Ø X mm	H mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox			Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E570 .....	E572.....	1.2	5	0	25	25	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	0	16	16	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	0	12	10	12	8	6.5	3	22		
		2.5	5.4	0	10	5.5	12	8	6.5	3	22		
		3.1	5.5	0	6.5	2	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130
		2	5.2	0	25	15	15	11	5	4	30		
		2.5	5.4	0	16	10	15	11	5	4	30		
		3.1	5.5	0	10	6	15	11	5	4	30		

**GENERALITA'**

Elettropilota 2/2 normalmente aperto. Cannotto Ø 10 fissaggio a flangia

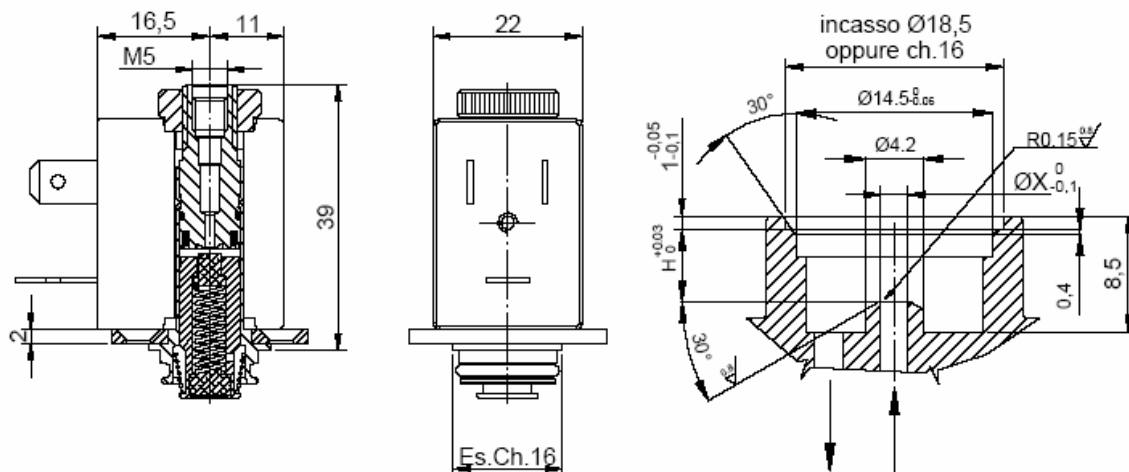


**6**

CODICE		Ø X mm	H mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox			Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E575 .....		1.2	5	0	25	25	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	0	16	16	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
		2.5	5.4	0	5.5	5.5	12	8	6.5	3	22		
		3.1	5.5	0	6.5	2	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130
		2	5.2	0	25	15	15	11	5	4	30		
		2.5	5.4	0	16	10	15	11	5	4	30		
		3.1	5.5	0	10	6	15	11	5	4	30		

**GENERALITA'**

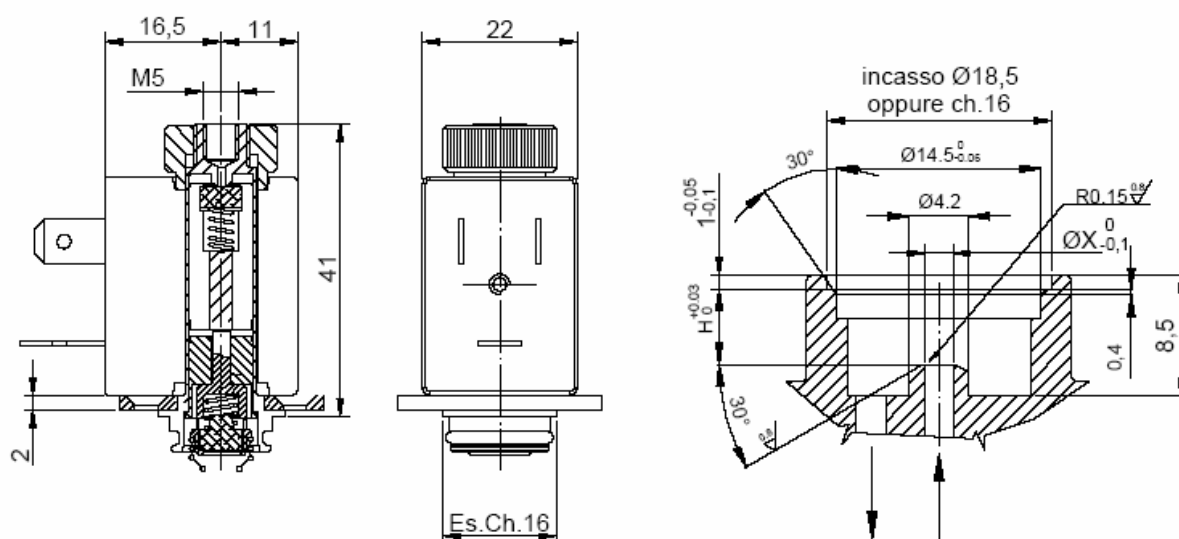
Elettropilota 3/2 normalmente chiuso. Cannotto Ø 10 fissaggio a flangia



CODICE		Ø X mm	H mm	Ø scar.	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox				Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime						
E580 .....	E582.....	1.2	5	1.5	0	15	15	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	1.5	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
		2	5.2	1.7	0	6	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

**GENERALITA'**

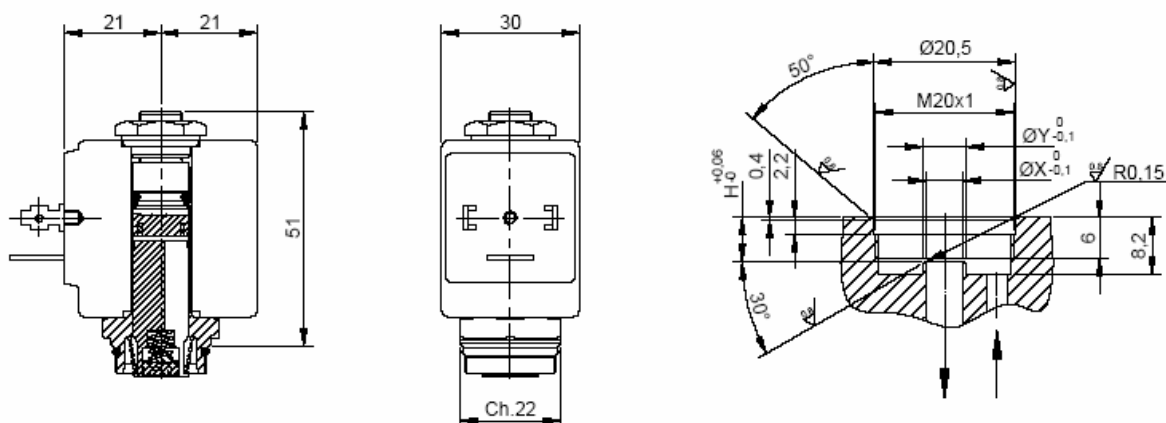
Elettropilota 3/2 normalmente aperto. Cannotto Ø 10 fissaggio a flangia



CODICE		Ø X mm	H mm	Ø scar.	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. C
Canotto Ottone					Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime						
E585 ....		1.2	5	1.2	0	12	8	12	8	6.5	3	22	NBR=B	-10 +90
		1.5	5.1	1.2	0	9	6	12	8	6.5	3	22	FPM=V	-10 +130

**GENERALITA'**

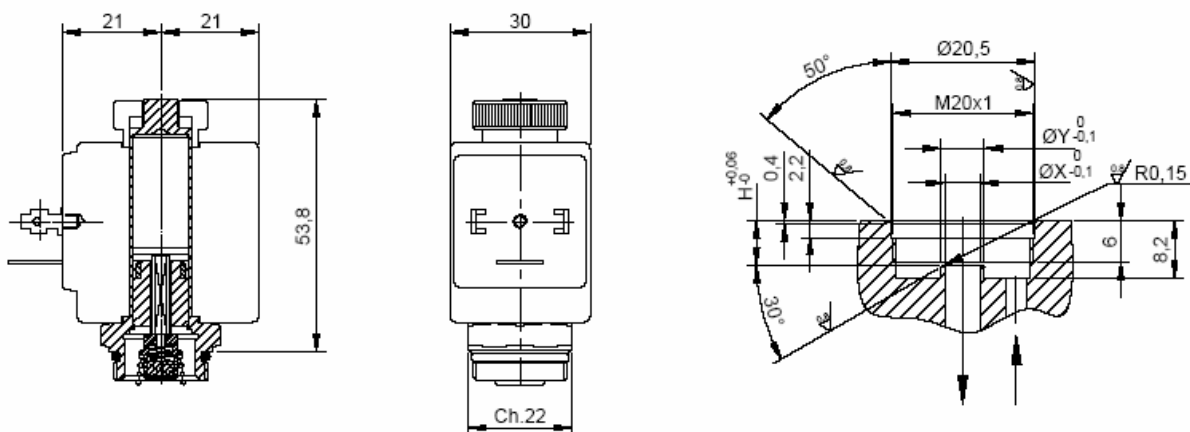
Elettropilota 2/2 normalmente chiuso. Cannotto Ø 13



CODICE Cannotto Inox	Ø X mm	H mm	ØY mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
				Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E610.....	1.5	6.2	4.2	0	30	26	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
	2	6.2	4.2	0	22	20	20	15	10	2	30		
	2.5	6.2	4.2	0	16	14	20	15	10	2	30		
	3.5	6.2	6.2	0	10	8	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130
	4.5	6.4	6.2	0	6.5	3.5	20	15	10	2	30		
5.2	6.4	6.2	0	4	1.8	20	15	10	2	30			

**GENERALITA'**

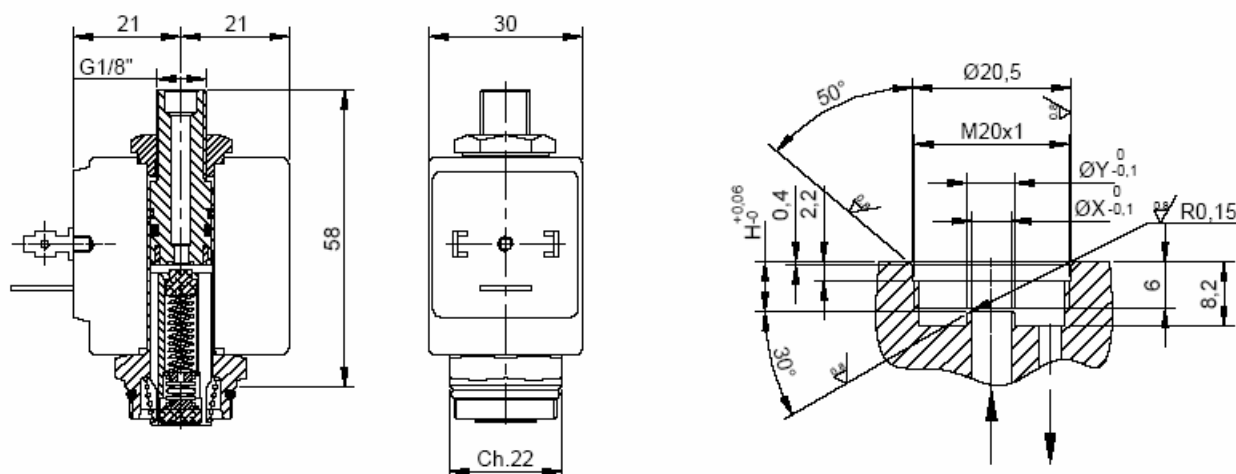
Elettropilota 2/2 normalmente aperto. Cannotto Ø 13



CODICE		Ø X mm	H mm	ØY mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
Cannotto Ottone	Cannotto Inox				Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
						AC	DC	Spunto	Regime					
E620 .....	E622 .....	1.5	6.2	4.2	0	23	23	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
		2	6.2	4.2	0	17	17	20	15	10	2	30		
		2.5	6.2	4.2	0	12	12	20	15	10	2	30		
		3.5	6.2	6.2	0	7	6	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130
		4.5	6.4	6.2	0	4.5	4	20	15	10	2	30		
5.2	6.4	6.2	0	3	2.5	20	15	10	2	30				

**GENERALITA'**

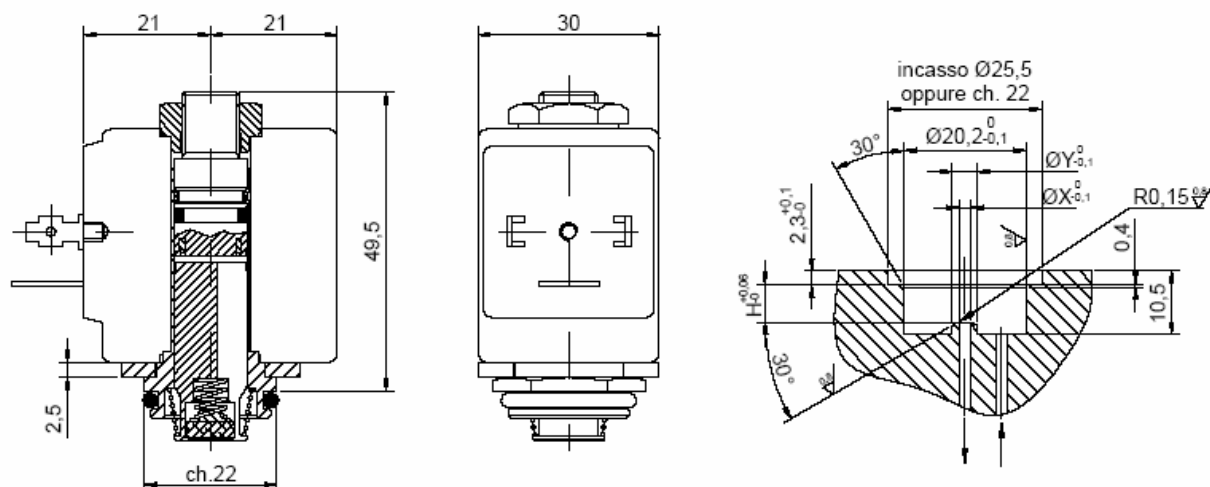
Elettropilota 3/2 normalmente chiuso. Cannaoto Ø 13



CODICE	Cannaoto	Ø X mm	H mm	Ø scar	ØY mm	Pressione differenziale bar		Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C	
						Min	Max	AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia			
								AC	DC						Spunto
E630.....	Inox	1.5	6.2	2.4	4.2	0	20	20	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
		2	6.2	2.4	4.2	0	13	13	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130
		2.5	6.2	2.4	4.2	0	10	10	20	15	10	2	30		

**GENERALITA'**

Elettropilota 2/2 normalmente chiuso. Cannaetto Ø 13 fissaggio a flangia

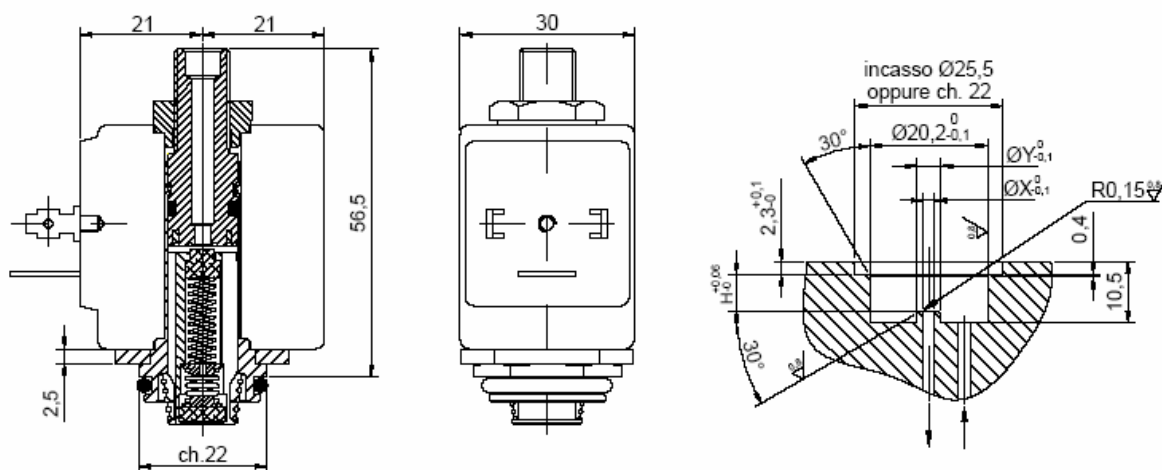


CODICE Cannaetto Inox	Ø X mm	H mm	Ø Y mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
				Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
					AC	DC	Spunto	Regime					
E670.....	1.5	6.2	4.2	0	30	26	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
	2	6.2	4.2	0	22	20	20	15	10	2	30		
	2.5	6.2	4.2	0	16	14	20	15	10	2	30		
	3.5	6.2	6.2	0	10	8	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130
	4.5	6.4	6.2	0	6.5	3.5	20	15	10	2	30		
5.2	6.4	6.2	0	4	1.8	20	15	10	2	30			

**GENERALITA'**

Elettropilota 3/2 normalmente chiuso. Cannaetto Ø 13 fissaggio a flangia

**6**



CODICE Cannaetto Inox	Ø X mm	H mm	Ø scar.	Ø Y mm	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute	Campo Temperat. °C
					Min	Max		AC-VA		DC Watt	Tipo	Taglia		
						AC	DC	Spunto	Regime					
E680.....	1.5	6.2	2.4	4.2	0	20	20	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
	2	6.2	2.4	4.2	0	13	13	20	15	10	2	30		
	2.5	6.2	2.4	4.2	0	10	10	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130