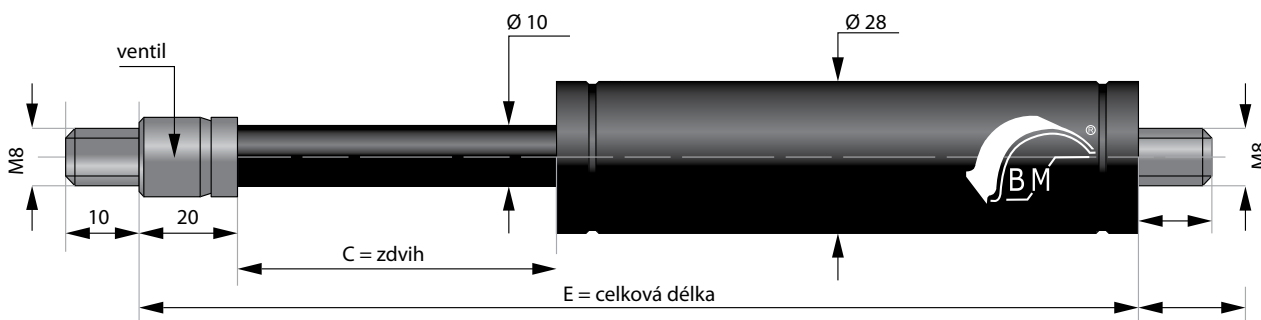


TAŽNÉ PLYNOVÉ VZPĚRY

Tažné plynové vzpěry mají speciální konstrukci, která způsobuje, že pístní tyč je vtažena do těla vzpěry, což je i výchozí poloha pístní tyče u tohoto druhu vzpěr. K vytažení pístní tyče z těla vzpěry je nutné vynaložit sílu odpovídající natlakování tažné plynové vzpěry. Tento druh vzpěr se používá k otevírání nebo zavírání různých typů poklopů, ke zdvihání břemen, a to zejména tam, kde není možné použít tlačné plynové vzpěry.

Tažné plynové vzpěry nabízíme v sedmi různých délkových provedeních, která tlakujeme podle požadavků zákazníka v rozmezí 100 N - 1200 N.

Pístní tyč je vyrobena z ocele C35 a tělo vzpěry je z ocele ST34 2-BK.



C - zdvih [mm]	E - délka [mm]	F1 - síla [N]	Objednávkové číslo
100	300	100-1200	ST T28 100 + F1 V
150	400	100-1200	ST T28 150 + F1 V
200	500	100-1200	ST T28 200 + F1 V
250	600	100-1200	ST T28 250 + F1 V
300	700	100-1200	ST T28 300 + F1 V
350	800	100-1200	ST T28 350 + F1 V
400	900	100-1200	ST T28 400 + F1 V

KONSTRUKČNÍ SCHÉMA TAŽNÉ PLYNOVÉ VZPĚRY

